

CONHECIMENTOS ESPECIALIZADOS

- 31) Acerca do delineador, instrumento utilizado na construção de prótese parcial removível, analise as afirmativas abaixo.
- I. Proporciona condições para a correta execução das fases de laboratório, mas não interfere nas fases clínicas correspondentes ao preparo da boca.
 - II. Orienta o planejamento das próteses parciais removíveis, fornecendo o necessário balizamento para a execução de todas as etapas de sua construção.
 - III. É importante tanto no estudo quanto na execução dos aparelhos de retenção a grampos, bem como nos de retenção por encaixes.
 - IV. Baseia-se no princípio da Física de que todas as perpendiculares a um mesmo plano são paralelas entre si.
- Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s)
- a) II, III e IV.
 - b) I, III e IV.
 - c) I e II.
 - d) II.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA A)

De acordo com a obra de referência, tem-se:

(I.) O delineador, além de orientar as fases clínicas correspondentes ao preparo da boca, proporciona condições para a correta execução das fases de laboratório, de acordo com os princípios que fundamentam a construção desses aparelhos protéticos.

(II.) O delineador, também chamado de paralelômetro, tangenciômetro, paralelígrafo, foi concebido para orientar o planejamento das próteses parciais removíveis, fornecendo o necessário balizamento para a execução de todas as etapas de sua construção.

(III.) Seu uso é tão fundamental que, na realidade, não se pode prescindir dele, tanto no estudo quanto na execução dos aparelhos de retenção a grampos e nos de retenção por encaixes.

(IV.) O delineador foi constituído com base no princípio da Física de que todas as perpendiculares a um mesmo plano são paralelas entre si.

Fonte:

TODESCAN, Reynaldo; DA SILVA, Eglas E. Bemardes; DA SILVA Odilon José. **Atlas de Prótese Parcial Removível**. São Paulo: Santos, 1996.

- 32) Associe a coluna da direita com a da esquerda, relacionando tipos de grampos, segundo a construção, às suas respectivas características, e, em seguida, assinale a sequência correta.

GRAMPOS

- (1) Fundidos
- (2) Combinados
- (3) Adaptados

CARACTERÍSTICAS

- () caracterizam-se por apresentarem uma parte fundida e outra adaptada, esta representada pelo braço de retenção.
- () são constituídos com fios de aço inoxidável ou de outro trefilado.
- () resultam de uma fundição realizada pela “técnica da cera perdida”.

A sequência correta dessa classificação é

- a) 2 – 1 – 3
- b) 2 – 3 – 1
- c) 1 – 3 – 2
- d) 3 – 2 – 1

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA B)

De acordo com a obra de referência, tem-se:

“Grampos segundo a construção

- Grampos fundidos: são resultantes de uma fundição pela “técnica da cera perdida”, cuja sequência de execução se encontra descrita [...].

- Grampos combinados: caracterizam-se por apresentarem uma parte fundida e outra adaptada, esta representada pelo braço de retenção.

- Grampos adaptados: são construídos com fios de aço inoxidável ou de outro trefilado. [...] são geralmente usados em prótese parcial removível provisória, em aparelhos ortodônticos removíveis de contenção e ainda no conserto de aparelhos removíveis com grampos fraturados”.

Fonte:

TODESCAN, Reynaldo; DA SILVA, Eglas E. Bemardes; DA SILVA Odilon José. **Atlas de Prótese Parcial Removível**. São Paulo: Santos, 1996.

33) Sobre os princípios relacionados ao planejamento da prótese parcial removível de extremidade livre (PPREL), informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma abaixo e, a seguir, assinale a sequência correta.

- () A prótese parcial removível deve restabelecer a forma e a função mastigatória perdidas sem lesão às estruturas bucais.
 - () A retenção é mais importante que o suporte e a estabilidade, e as forças oclusais devem ser transmitidas obliquamente ao longo eixo do dente suporte.
 - () As bases não devem ser sobreestendidas, e nos casos inferiores devem ser semelhantes a forma e limites requeridos em prótese total.
 - () O ângulo formado pelo apoio oclusal e conector menor deve ser levemente maior que 90°.
- a) F – F – V – V
b) V – V – F – F
c) **V – F – V – F**
d) F – V – F – V

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA C)

De acordo com a obra de referência, a Academia de Prótese Dental dos Estados Unidos (1982) divulgou os princípios que regem a confecção da PPR como um todo, visando dar ao paciente o melhor tratamento. Dos 47 princípios divulgados, 15 estão relacionados ao planejamento da prótese parcial removível de extremidade livre (PPREL), estes são:

A primeira afirmativa é verdadeira: A PPR deve restabelecer a forma e a função mastigatória perdidas sem lesão às estruturas bucais.

A segunda afirmativa é falsa: O suporte e a estabilidade são mais importantes que a retenção, e as forças oclusais devem ser transmitidas paralelamente ao longo eixo do dente suporte.

A terceira afirmativa é verdadeira: As bases não devem ser sobreestendidas, e nos casos inferiores devem ser semelhantes a forma e limites requeridos em prótese total.

A quarta afirmativa é falsa: O ângulo formado pelo apoio oclusal e conector menor deve ser levemente menor que 90°.

Fonte:

TODESCAN, Reynaldo; DA SILVA, Eglas E. Bemardes; DA SILVA Odilon José. **Atlas de Prótese Parcial Removível**. São Paulo: Santos, 1996.

34) No que tange às contraindicações e indicações dos encaixes, relacionadas com situações especiais do paciente, relacione a coluna da direita com a da esquerda.

- | | |
|--------------------|--|
| (1) Contraindicado | () dentes da região anterior excessivamente inclinados para vestibular. |
| (2) Indicado | () pacientes com problemas de coordenação motora graves. |
| | () doenças mentais. |
| | () pacientes epiléticos. |

A sequência correta dessa classificação é

- a) 1 – 2 – 1 – 2
b) **2 – 1 – 1 – 1**
c) 2 – 1 – 2 – 2
d) 1 – 2 – 2 – 1

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA B)

De acordo com a obra de referência: “pelo fato de se constituírem aparelhos de precisão, as contra-indicações dos encaixes estão relacionadas com situações especiais do paciente, pertinentes ao seu estado de saúde geral. Assim, configuram-se os seguintes casos de contra-indicação:

Pacientes com problemas de coordenação motora graves.

Doentes mentais.

Epilépticos.

Indicações

[...]

3. Dentes da região anterior excessivamente inclinados para vestibular”.

Fonte:

TODESCAN, Reynaldo; DA SILVA, Eglas E. Bemardes; DA SILVA Odilon José. **Atlas de Prótese Parcial Removível**. São Paulo: Santos, 1996.

35) De acordo com Todescan (1996), associe as duas colunas relacionando os materiais de moldagem para PPR com suas respectivas funções.

- | | |
|------------------------------|--|
| (1) Mercaptanas | () é utilizada para a impressão do fecho periférico nos casos de moldagens funcionais. |
| (2) Godiva de baixa fusão | () podem ser usadas como material para moldar próteses unitárias (coroas e incrustações), assim como para moldagens de cavidade múltiplas, a exemplo das siliconas e hidrocolóides. |
| (3) Pastas zinco-eugenólicas | () são materiais usados com muita frequência nas moldagens de cavidades múltiplas. |
| (4) Poliésteres | () são usadas para moldagem corretiva ou funcional das áreas de rebordo residual, em casos de próteses dentomucossuportadas. |

A sequência correta dessa classificação é

- a) 1 – 2 – 3 – 4
- b) 2 – 1 – 3 – 4
- c) 2 – 1 – 4 – 3
- d) 4 – 2 – 1 – 3

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA C)

De acordo com a obra de referência, tem-se:

“Materiais de Moldagem para PPR

Mercaptanas. Podem ser usadas como material para moldar próteses unitárias (coroas e incrustações), assim como para moldagens de cavidade múltiplas, a exemplo das siliconas e hidrocolóides.

Godiva de baixa fusão. É utilizada para a impressão do fecho periférico nos casos de moldagens funcionais.

Pastas zinco-eugenólicas. São usadas para moldagem corretiva ou funcional das áreas de rebordo residual, em casos de próteses dentomucossuportadas.

Poliésteres. São materiais usados com muita frequência nas moldagens de cavidades múltiplas, a exemplo das mercaptanas. Sua técnica de emprego é, igualmente, semelhante à das mercaptanas, anteriormente descritas”.

Fonte:

TODESCAN, Reynaldo; DA SILVA, Eglas E. Bemardes; DA SILVA Odilon José. **Atlas de Prótese Parcial Removível**. São Paulo: Santos, 1996.

36) As restaurações provisórias podem ser classificadas, de acordo com o método utilizado para adaptá-las aos dentes, em técnica direta ou indireta. Nesse sentido, sobre tais técnicas, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma abaixo e, em seguida, assinale a sequência correta.

- () A técnica indireta elimina a moldagem de alginato e o modelo de gesso.
- () A técnica indireta oferece mais precisão e proteção à polpa, sobretudo se for usado o polimetilmetacrilato.
- () Através da técnica direta, a restauração é feita fora da boca, sobre um modelo de gesso de presa rápida.
- () Pela técnica indireta, a restauração é feita na boca, sobre o dente preparado.

- a) F – V – F – F
- b) V – F – V – V
- c) V – V – F – F
- d) F – F – V – V

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA A)

De acordo com a obra de referência, tem-se:

A primeira afirmativa é falsa: Pois, é a técnica direta que elimina a moldagem de alginato e o modelo de gesso.

A segunda afirmativa é verdadeira: Pois, a técnica indireta oferece mais precisão e proteção à polpa, sobretudo se for usado o poli(metilmetacrilato).

A terceira afirmativa é falsa: Pois, segundo a técnica direta, a restauração é feita sobre o dente preparado, na boca.

A quarta afirmativa é falsa: Pois, pela técnica indireta, a restauração é feita fora da boca, sobre um modelo de gesso de presa rápida.

Fonte:

SHILLINGBURG JR, Herbert T. *et al.* **Fundamentos de Prótese Fixa**. 4. ed. São Paulo: Quintessence, 2011.

37) Os grampos são os componentes de uma prótese parcial removível que, ao se relacionarem com as coroas dos dentes suportes, têm como função

- I. resistir às forças de deslocamento aplicadas a prótese.
- II. conferir suporte, retenção e estabilização à prótese.
- III. preservar a integridade dos dentes e das estruturas de suporte diretamente relacionadas a eles.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s)

- a) II e III, apenas.
- b) I e II, apenas.**
- c) II, apenas.
- d) I, II e III.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA B)

De acordo com a obra de referência, tem-se:

“Conceito e Sinonímia

Os grampos são os componentes de uma prótese parcial removível que, ao se relacionarem com as coroas dos dentes suportes, têm como função (I.) resistir às forças de deslocamento a ela aplicadas. No desempenho desta função, deverão (II.) conferir suporte, retenção e estabilização à prótese, (III.) além de preservar a integridade dos dentes e das estruturas de suporte direta ou indiretamente relacionados com estes. Estas forças podem atuar vertical, horizontal e obliquamente, podendo, ainda, resultar em movimentos de rotação em torno de um ou mais eixos, sejam essas próteses dentossuportadas sejam dentomucossuportadas.

Os grampos devem preservar a integridade das estruturas de suporte que se relacionam aos dentes direta ou indiretamente”. Dessa forma, a assertiva III está incorreta.

Fonte:

TODESCAN, Reynaldo; DA SILVA, Eglas E. Bernardes; DA SILVA Odilon José. **Atlas de Prótese Parcial Removível**. São Paulo: Santos, 1996.

38) No grampo circunferencial simples, a parte responsável pela retenção é denominada de “braço de retenção”, sobre a qual pode-se afirmar que

- I. constitui-se como uma das partes mais críticas das próteses removíveis.
- II. responde pela estabilidade da prótese sempre que forças horizontais atuam sobre ela.
- III. provê retenção à prótese quando forças de deslocamento atuam sobre ela, no sentido gengivo-oclusal.

Estão corretas as afirmativas

- a) II e III, apenas.
- b) I e II, apenas.
- c) III, apenas.
- d) I, II e III.**

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA D)

De acordo com a obra de referência, tem-se:

“Retenção a Grampo

Antes de se considerar os diferentes fatores que influem na retenção total de um grampo, é necessário fazer algumas considerações sobre a parte do grampo responsável por esta.

Braço de Retenção

Para isso, toma-se como exemplo o grampo circunferencial simples ou grampo de Akers. Neste retentor, a parte responsável por esta função é denominada de braço de retenção. Geralmente é localizada por vestibular do dente suporte. (III.) Sua função precípua é prover retenção à prótese, quando forças de deslocamento atuam sobre ela, no sentido gengivo-oclusal, como acontece durante a mastigação de alimentos pegajosos. Os braços de retenção, (I.) constituem-se uma das partes mais críticas das próteses removíveis, em decorrência dos repetidos esforços a que são submetidos durante a mastigação e às frequentes introduções e retiradas da boca. (II.) Secundariamente, o braço de retenção, junto com os outros elementos constituintes da prótese, responde também pela sua estabilidade, sempre que forças horizontais atuem sobre ela”.

Fonte:

TODESCAN, Reynaldo; DA SILVA, Eglas E. Bemardes; DA SILVA Odilon José. **Atlas de Prótese Parcial Removível**. São Paulo: Santos, 1996.

39) Com relação à retenção indireta, pode-se afirmar que ela é

- a) realizada ao lado do espaço protético.
- b) realizada à distância do espaço protético.
- c) aplicada sobre dentes de localização contígua ao espaço protético.
- d) efetivada, quando passiva, se estiver muito próxima da linha de fulcro.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA B)

De acordo com a obra de referência: “a retenção realizada a distância do espaço protético é chamada de retenção indireta”. As demais alternativas se referem à retenção direta.

Fonte:

TODESCAN, Reynaldo; DA SILVA, Eglas E. Bemardes; DA SILVA Odilon José. **Atlas de Prótese Parcial Removível**. São Paulo: Santos, 1996.

40) Preencha as lacunas abaixo, em seguida, assinale a alternativa correta.

Ao realizar o preparo biostático dos dentes remanescentes, dentre os cuidados necessários para melhorar as condições biostáticas deles, pode-se considerar a adoção de medidas destinadas a restabelecer a posição dos dentes, nas direções _____ e _____.

- a) ântero-posterior / cérvico-oclusal
- b) oclusão-distal / oclusal-mesial
- c) transversa / oclusal
- d) deflectiva / cêntrica

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA A)

De acordo com a obra de referência: trata-se de medidas destinadas a restabelecer a posição dos dentes, tanto na direção ântero-posterior como na direção cérvico-oclusal”.

Fonte:

TODESCAN, Reynaldo; DA SILVA, Eglas E. Bemardes; DA SILVA Odilon José. **Atlas de Prótese Parcial Removível**. São Paulo: Santos, 1996.

41) Sobre o desalojamento do disco e deslocamento do disco com redução, é **incorreto** afirmar que

- a) as desordens de desarranjo no disco resultam do alongamento dos ligamentos capsular e discal juntamente com o fino revestimento do disco articular.
- b) o exame clínico revela uma amplitude relativamente normal de movimento, com restrições apenas associadas à dor.
- c) o tratamento definitivo para o desalojamento do disco é de restabelecer o relacionamento normal cõndilo-disco.
- d) o microtrauma é frequentemente relatado na anamnese, decorrentes de bruxismo e instabilidade ortopédica.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA D)

De acordo com a obra de referência, na verdade, “é o macrotrauma frequentemente relatado na anamnese, pois o microtrauma, decorrente de bruxismo ou instabilidade ortopédica, pode passar despercebido pelo paciente”.

Fonte:

OKESON, Jeffrey P. **Tratamento das Desordens Temporomandibulares e Oclusão**. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.

42) De acordo com Okeson (2013), informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma abaixo sobre a dor heterotópica. A seguir, assinale a sequência correta.

- () A dor heterotópica frequentemente é observada nas desordens da cabeça e do pescoço.
- () A efetividade do tratamento, para ser garantida, deve ser direcionada ao local e não à origem da dor.
- () A provocação da área de origem da dor pode levar a um aumento nos sintomas, mas o estímulo do local da dor geralmente não aumentará os sintomas.
- () A dor que é sentida nas estruturas mastigatórias, mas não é acentuada pela função mandibular, deve ser considerada como suspeita.

- a) V – F – V – V
- b) F – V – V – F
- c) F – V – F – V
- d) V – F – F – F

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA A)

De acordo com a obra de referência, tem-se:

A primeira afirmativa é verdadeira: A dor heterotópica frequentemente é observada nas desordens da cabeça e do pescoço.

A segunda afirmativa é falsa: A efetividade do tratamento, para ser garantida, deve ser direcionada à origem e não ao local da dor.

A terceira afirmativa é verdadeira: A provocação da área de origem da dor pode levar a aumento nos sintomas, mas o estímulo do local da dor geralmente não aumentará os sintomas.

A quarta afirmativa é verdadeira: A função mandibular não aumenta a dor. A dor que é sentida nas estruturas mastigatórias, mas não é acentuada pela função mandibular, deve ser considerada como suspeita.

Fonte:

OKESON, Jeffrey P. **Tratamento das Desordens Temporomandibulares e Oclusão**. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.

43) Preencha as lacunas abaixo e, e seguida, assinale a alternativa correta.

Quando a mandíbula desliza para a frente de tal modo que os dentes anteriores superiores e inferiores fiquem em relação de topo, dá-se o nome de _____. Idealmente, o segmento anterior da mandíbula se deslocará ao longo de um trajeto orientado pelos contatos entre os dentes anteriores com _____ completa dos dentes posteriores.

- a) protrusão / desocclusão
- b) rotação / desocclusão
- c) translação / oclusão
- d) excursão / oclusão

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA A)

De acordo com a obra de referência, tem-se:

“Movimento Mandibular

Quando a mandíbula desliza para a frente de tal modo que os dentes anteriores superiores e inferiores fiquem em relação de topo, dá-se o nome de protrusão. Idealmente, o segmento anterior da mandíbula se deslocará ao longo de um trajeto orientado pelos contatos entre os dentes anteriores com desocclusão completa dos dentes posteriores”.

Fonte:

SHILLINGBURG JR, Herbert T. *et al.* **Fundamentos de Prótese Fixa**. 4. ed. São Paulo: Quintessence, 2011.

44) Sobre prótese de transição, analise as afirmativas abaixo.

- I. Uma PT de transição é obtida adicionando-se dentes artificiais a uma prótese já existente, à medida que os dentes naturais vão sendo perdidos.
- II. Trata-se de prótese que deve ser reembasada e utilizada durante todo o período de cicatrização e remodelação óssea.
- III. A grande vantagem de se optar pela confecção de uma PT de transição ao invés de uma PT imediata é a maior previsibilidade que se pode ter a respeito do resultado final do trabalho.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s)

- a) II e III, apenas.
- b) I e II, apenas.
- c) III, apenas.
- d) I, II e III.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA D)

De acordo com a obra de referência, tem-se:

(I.) Uma PT de transição é obtida adicionando-se dentes artificiais a uma prótese já existente, à medida que os dentes naturais vão sendo perdidos, para que esta sirva de prótese provisória até que a remodelação dos tecidos ocorra e uma nova PT possa ser confeccionada.

(II.) Essa prótese deverá ser reembasada e seguir sendo utilizada durante o período de cicatrização e remodelação óssea, após o qual uma nova prótese deverá ser confeccionada, seguindo as técnicas convencionais.

(III.) A grande vantagem de se optar pela confecção de uma PT de transição ao invés de uma PT imediata é a maior previsibilidade que se pode ter a respeito do resultado final do trabalho, uma vez que com essa técnica se preserva parte das características estéticas e funcionais do paciente.

Fonte:

TELLES, Daniel. **Prótese Total: convencional e sobre implantes**. São Paulo: Santos, 2009.

45) Assinale a alternativa correta no que diz respeito à prótese total imediata.

- a) Em alguns casos, quando se exige a extração de muitos dentes em diferentes áreas do rebordo, deve-se utilizar a moldagem funcional.
- b) **Dentre as vantagens anatômicas, pode-se destacar o impedimento da perda imediata da DVO (dimensão vertical de oclusão).**
- c) Dispensa a montagem dos modelos em ASA para reconstruir o padrão oclusal e estético do paciente.
- d) Exige a confecção de uma moldeira individual para a moldagem com o alginato ou algum elastômero.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA B)

De acordo com a obra de referência, tem-se:

“Vantagens anatômicas

- Impede a perda imediata da DVO (dimensão vertical de oclusão).
- Minimiza as alterações na ATM (articulação temporomandibular).
- Evita o espriamento lingual.
- Impede o colapso labial e o afundamento das bochechas.

Em alguns casos, quando a cirurgia demanda a extração de muitos dentes em diferentes áreas do rebordo, a moldagem funcional torna-se complexa e pouco vantajosa. Como em outros tipos de reabilitações, haverá a necessidade de montar os modelos em ASA para reconstruir o padrão oclusal e estético do paciente. Apesar de não obrigatória, em alguns casos, pode ser vantajosa a confecção de uma moldeira individual para a moldagem com o alginato ou algum elastômero”.

Fonte:

TELLES, Daniel. **Prótese Total: convencional e sobre implantes**. São Paulo: Santos, 2009.

46) Sobre os registros interoclusais laterais, analise as afirmativas a baixo.

- I. São feitos na boca, a fim de captar a posição dos côndilos em suas respectivas cavidades.
- II. Esses registros são depois usados para colocar os guias condilares nos limites anatômicos aproximados das articulações temporomandibulares.
- III. Permitem que se tire vantagem máxima do uso do articulador, o que torna mais precisa a construção de restaurações com tempo mínimo de ajuste intrabucal, exceto se a restauração é cimentada.

Estão corretas as afirmativas

- a) I, II e III.
- b) I e II, apenas.**
- c) I e III, apenas.
- d) II e III, apenas.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA B)

De acordo com a obra de referência tem-se:

“Registro interoclusal lateral

Os registros interoclusais laterais, ou registros de mordida, (I.) são feitos na boca, a fim de captar a posição dos côndilos em suas respectivas cavidades.

(II.) Esses registros são depois usados para colocar os guias condilares nos limites anatômicos aproximados das articulações temporomandibulares.

(III.) Com isso, tira-se vantagem máxima do uso do articulador, o que torna mais precisa a construção de restaurações com tempo mínimo de ajuste intrabucal, quando a restauração é cimentada”.

Fonte:

SHILLINGBURG JR, Herbert T. et al. Fundamentos de Prótese Fixa. 4. ed. São Paulo: Quintessence, 2011.

47) Quanto aos articuladores semi-ajustáveis, analise as afirmativas abaixo.

- I. Podem ser utilizados para a construção da maioria das próteses unitárias e das parciais fixas.
- II. Permitem diminuir a distância anatômica entre o eixo de rotação e os dentes, desde que tenham menores dimensões.
- III. Reproduzem a direção e os pontos inicial e final, assim como o percurso intermediário de alguns movimentos dos côndilos.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s)

- a) II e III, apenas.
- b) I e II, apenas.
- c) I, apenas.**
- d) I, II e III.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA C)

De acordo com a obra de referência, tem-se:

(I.) Esse tipo de articulador pode ser usado para a construção da maioria das próteses unitárias e das parciais fixas.

(II.) As maiores dimensões dos articuladores semi-ajustáveis permitem diminuir a distância anatômica entre o eixo de rotação e os dentes.

(III.) O articulador semi-ajustável reproduz a direção e os pontos inicial e final, mas não o percurso intermediário de alguns movimentos dos côndilos.

Fonte:

SHILLINGBURG JR, Herbert T. *et al.* **Fundamentos de Prótese Fixa**. 4. ed. São Paulo: Quintessence, 2011.

48) Assinale a alternativa correta sobre os encaixes.

- a) Devem ser utilizados em casos de extremidade livre.
- b) Exercem o papel de elemento de retenção.**
- c) Possuem a mesma função dos apoios.
- d) São muito instáveis.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA B)

De acordo com a obra de referência:

“Recomenda-se o uso do grampo RPI para esse caso.

Trata-se de um atributo fundamental. [...] eles apresentam outros atributos, como o de reciprocidade, estabilidade e, fundamentalmente, exercerem o papel de elemento de retenção, qualidades que os recomendam como um dos recursos válidos na construção das próteses de suporte misto.

Não possuem a mesma função dos apoios, visto que sua função é mais abrangente, pois além de se constituírem também em apoios profundos, eles apresentam outros atributos, como o de reciprocidade, estabilidade e, fundamentalmente, exercerem o papel de elemento de retenção, qualidades que os recomendam como um dos recursos válidos na construção das próteses de suporte misto.

Caracterizam-se pela estabilidade”.

Fonte:

TODESCAN, Reynaldo; DA SILVA, Eglas E. Bemardes; DA SILVA Odilon José. **Atlas de Prótese Parcial Removível**. São Paulo: Santos, 1996.

49) Antes de se dar início ao preparo da boca do paciente para prótese parcial removível é importante fazer uma palpação muscular, a fim de tentar identificar qualquer tipo de espasmo ou mesmo disfunção temporomandibular. O ponto de partida para tal exame clínico deve ser a

- a) adaptação das superfícies mandibulares.
- b) condução da mandíbula para RC.**
- c) localização dos contornos axiais.
- d) identificação do contato oclusal.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA B)

De acordo com a obra de referência: “o ponto de partida para o exame clínico será sempre a condução da mandíbula para RC, o que será conseguido, com relativa facilidade, se não houver espasmo muscular”.

Quanto aos demais alternativas, não apresentam relação com o enunciado.

Fonte:

TODESCAN, Reynaldo; DA SILVA, Eglas E. Bemardes; DA SILVA Odilon José. **Atlas de Prótese Parcial Removível**. São Paulo: Santos, 1996.

50) De acordo com Telles (2009), a Síndrome de Kelly ou Síndrome de Combinação é observada, geralmente, em paciente que utiliza prótese total (PT) superior e prótese parcial removível (PPR) de extremo livre inferior. No que tange às principais características dessa síndrome, analise as afirmativas abaixo.

- I. Perda óssea da região anterior do rebordo superior.
- II. Extrusão dos dentes naturais anteriores inferiores.
- III. Aumento das tuberosidades.
- IV. Perda óssea da região posterior do arco inferior sob a base da P.P.R.

Há características da Síndrome da Combinação, na(s) afirmativas(s)

- a) I, II e III, apenas.
- b) III e IV, apenas.
- c) II e IV, apenas.
- d) I, II, III e IV.**

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA D)

Todas as alternativas estão corretas. Dentre as principais características da Síndrome de Kelly ou Síndrome de Combinação, têm-se:

- I. Perda óssea da região anterior do rebordo superior.
- II. Extrusão dos dentes naturais anteriores inferiores.
- III. Aumento das tuberosidades.
- IV. Perda óssea da região posterior do arco inferior sob a base da P.P.R.

Fonte:

TELLES, Daniel. **Prótese Total: convencional e sobre implantes**. São Paulo: Santos, 2009.

51) Com relação à classificação dos arcos parcialmente edentados de Kennedy, assinale a alternativa **incorreta**.

- a) Baseia-se na posição dos espaços edentados em relação aos dentes remanescentes no arco.
- b) Considera a fisiologia das vias de transmissão das cargas mastigatórias ao tecido ósseo.
- c) Fundamenta-se no rendimento futuro do aparelho a ser construído.

d) Fundamenta-se na posição dos dispositivos de retenção direta.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA D)

De acordo com a obra de referência:

“O primeiro autor a ter o seu nome ligado a uma classificação dos arcos parcialmente edentados foi Kennedy, que propôs em 1925 sua classificação baseada na posição dos espaços edentados em relação aos dentes remanescentes no arco, portanto, segundo um critério topográfico”.

A partir da classificação de Kennedy, têm-se:

Rumpel, que considera a fisiologia das vias de transmissão das cargas mastigatórias ao tecido ósseo.

Da mesma forma Müller, fez uma classificação baseada no rendimento que poderia apresentar o futuro aparelho a ser construído, em face das condições do arco dental remanescente.

Já Cummer apresenta uma classificação que está fundamentada na posição dos dispositivos de retenção indireta (somente as duas primeiras classes).

Fonte:

TODESCAN, Reynaldo; DA SILVA, Eglas E. Bernardes; DA SILVA Odilon José. **Atlas de Prótese Parcial Removível**. São Paulo: Santos, 1996.

52) Qual é o elemento responsável pelo desequilíbrio biomecânico em aparelho parcial removível?

- a) Alavanca anterior.
- b) Grampo contínuo.
- c) Conector menor.
- d) Apoio lateral.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA C)

De acordo com a obra de referência: “o elemento a ser responsabilizado por esse desequilíbrio chama-se conector menor, que é exatamente o elemento que une o retentor (grampo ou encaixe) à sela; esta, assentada sobre a fibromucosa e aquele, firmemente retido aos dentes principais de suporte”.

As demais alternativas não apresentam relação com o enunciado.

Fonte:

TODESCAN, Reynaldo; DA SILVA, Eglas E. Bernardes; DA SILVA Odilon José. **Atlas de Prótese Parcial Removível**. São Paulo: Santos, 1996.

53) Ao impedir o deslocamento oclusogengival da prótese, o apoio consegue realizar um de seus princípios fundamentais, que é o da

- a) disfunção.
- b) vedação.
- c) fixação.
- d) sucção.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA C)

De acordo com a obra de referência: denomina-se apoio o componente do grampo cuja função principal é assegurar que as cargas exercidas sobre os dentes artificiais durante a função mastigatória sejam transmitidas aos dentes suportes de maneira adequada. Cumprindo esta função, o apoio impedirá o deslocamento oclusogengival da prótese, garantindo a efetivação de um dos seus princípios fundamentais, o da fixação”.

As demais alternativas não apresentam relação com o enunciado.

Fonte:

TODESCAN, Reynaldo; DA SILVA, Eglas E. Bernardes; DA SILVA Odilon José. **Atlas de Prótese Parcial Removível**. São Paulo: Santos, 1996.

54) Além do importante papel desempenhado pelo apoio, vale destacar também o grau de importância da forma do descanso e, conseqüentemente, do apoio que lhe corresponde. Isso porque dessa relação apoio/descanso resulta a

- a) manutenção do esmalte do dente suporte.
- b) direção das forças sobre o dente suporte.

- c) sustentação da dentina do dente suporte.
- d) proteção do dente suporte contra cárie.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA B)

Trata-se da direção das forças sobre o dente suporte, uma decorrência da ação recíproca que as interfaces do apoio e do descanso exercem entre si no momento em que as cargas mastigatórias são aplicadas sobre os dentes artificiais do aparelho protético. As demais alternativas não apresentam relação com o enunciado.

Fonte:

TODESCAN, Reynaldo; DA SILVA, Eglas E. Bemardes; DA SILVA Odilon José. **Atlas de Prótese Parcial Removível**. São Paulo: Santos, 1996.

- 55)** Dentre as características de forma dos descansos, em função dos apoios a serem aplicados sobre eles, em se tratando de apoio oclusal de aplicação direta (sobre esmalte), a forma do leito ou assoalho deverá ser, obrigatoriamente,
- a) em forma de “V”.
 - b) aconcavada.**
 - c) inclinada.
 - d) plana.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA B)

De acordo com a obra de referência: “a forma e as dimensões do descanso oclusal preparado sobre esmalte, portanto, para receber um apoio oclusal de aplicação direta, está estreitamente vinculada à estrutura da capa de esmalte do dente suporte. A forma do leito ou assoalho deverá ser, impositivamente, aconcavada, com a finalidade de facilitar a higienização”.

As demais alternativas não apresentam relação com o enunciado.

Fonte:

TODESCAN, Reynaldo; DA SILVA, Eglas E. Bemardes; DA SILVA Odilon José. **Atlas de Prótese Parcial Removível**. São Paulo: Santos, 1996.

- 56)** Como observado em Todescan (1996), toda e qualquer prótese, a fim de substituir partes faltantes, deve se integrar ao organismo. Dessa forma, a prótese parcial removível deve ser considerada como um componente
- a) biomecânico.**
 - b) traumático.
 - c) patológico.
 - d) mecânico.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA A)

De acordo com a obra de referência: a substituição de partes faltantes pela prótese parcial removível será tanto mais perfeita, quanto mais rápida e menos traumática for a incorporação da prótese pelas estruturas vivas que compõem o organismo. Para tanto, é necessário que ela seja considerada como um elemento biomecânico”.

Fonte:

TODESCAN, Reynaldo; DA SILVA, Eglas E. Bemardes; DA SILVA Odilon José. **Atlas de Prótese Parcial Removível**. São Paulo: Santos, 1996.

- 57)** *“Trata-se do tecido para o suporte do aparelho parcial removível que cresce de importância à medida em que os dentes de ambas as extremidades do arco vão escasseando; configurando os casos chamados de extremidade livre ou de alavanca posterior.”*
- O trecho acima diz respeito ao(à)
- a) Gengivodental.
 - b) Fibromucosa.**
 - c) Crestodental.
 - d) Transeptal.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA B)

Trata-se da fibromucosa, tecido para o suporte do aparelho parcial removível que cresce de importância à medida em que os dentes de ambas as extremidades do arco vão escasseando; configurando os casos chamados de extremidade livre ou de alavanca posterior. As demais alternativas, são exemplo de tecidos de proteção.

Fonte:

TODESCAN, Reynaldo; DA SILVA, Eglas E. Bemardes; DA SILVA Odilon José. Atlas de Prótese Parcial Removível. São Paulo: Santos, 1996.

58) A localização dos apoios sobre os dentes selecionados para suporte do aparelho parcial removível a ser construído, deve ser o primeiro passo na elaboração do desenho de estudo. Tal localização determina-se em função de quais fatores?

- a) Físicos e funcionais.
- b) Biológicos e técnicos.
- c) Funcionais e práticos.
- d) **Mecânicos e estéticos.**

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA D)

De acordo com a obra de referência: “a elaboração do desenho de estudo tem início pela localização dos apoios sobre os dentes selecionados para suporte do aparelho a ser construído. Esta localização é determinada em função de fatores mecânicos e estéticos – princípio de fixação de Roach”.

Os demais fatores não apresentam relação com o enunciado.

Fonte:

TODESCAN, Reynaldo; DA SILVA, Eglas E. Bemardes; DA SILVA Odilon José. Atlas de Prótese Parcial Removível. São Paulo: Santos, 1996.

59) Qual das alternativas abaixo **não** apresenta um dos tipos de interferências oclusais?

- a) Cêntrica.
- b) **No trespasse.**
- c) No lado de trabalho.
- d) No lado de balanceio.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA B)

De acordo com a obra de referência: “interferências são contatos oclusais indesejáveis que podem produzir desvio mandibular durante o fechamento da mandíbula até a máxima intercuspidação ou então opor-se à transição suave para a posição de intercuspidação. Há quatro tipos de interferências oclusais:

1. Cêntrica.
2. No lado de trabalho.
3. No lado de balanceio.
4. Na protrusão.

Já no trespasse, não apresenta relação com o exposto no enunciado”.

Fonte:

SHILLINGBURG JR, Herbert T. et al. Fundamentos de Prótese Fixa. 4. ed. São Paulo: Quintessence, 2011.

60) Baseando-se em Telles (2009), qual é a técnica utilizada para reduzir ou eliminar a maioria dos “medos odontológicos” manifestados em clínica?

- a) **Iatrossedação.**
- b) Objetivação.
- c) Aceitação.
- d) Sedação.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA A)

De acordo com a obra de referência: a iatrossedação é uma técnica utilizada para reduzir ou eliminar a maioria dos “medos odontológicos” presentes em clínica. A definição de iatrossedação é “fazer o paciente ficar calmo por meio do

comportamento do CD”. O seu objetivo é criar uma experiência de reaprendizagem, onde os sentimentos aprendidos originalmente serão desaprendidos, e uma nova concepção de sentimentos será gerada como consequência da interação entre o paciente e seu dentista”.

As demais alternativas não têm relação com a obra de referência.

Fonte:

TELLES, Daniel. **Prótese Total: convencional e sobre implantes**. São Paulo: Santos, 2009.