

ESPECIALIZAÇÃO EM PRÓTESE

CRONOGRAMA CURSO ESPECIALIZAÇÃO EM PRÓTESE - FACOP BAURU ESTE CONTEÚDO SEGUE AS ORIENTAÇÕES E RESOLUÇÃO DO MEC e CFO.

PRÓTESE FIXA

- 1. Exames necessários ao planejamento das próteses dentais: avaliação dos dentes pilares, exame radiográfico, estudo dos modelos de gesso.
- 2. Montagem para estudo em articuladores semiajustáveis.
- 3. Princípios biológicos e mecânicos das próteses parciais fixas.
- 4. Preparo para coroas totais: coroas totais metálicas, coroas colarless, coroas metalocerâmicas e metal free.
- 5. Técnicas de confecção diretas e indiretas das coroas provisórias.
- 6. Funções das coroas provisórias.
- 7. Moldagem em prótese fixa pela técnica do casquete individual de moldagem e pela técnica dos fios retratores.
- 8. Materiais de moldagem em prótese fixa: suas indicações e contraindicações.
- 9. Montagem dos modelos em articulador semiajustável: relações maxilomandibular.
- 10. Prova dos retentores, verificação de espaço para solda.
- 11. Prova da solda, registro, escolha da cor e remontagem.
- 12. Ajuste estético e funcional da cerâmica.
- 13. Cimentação provisória: vantagens e desvantagens.
- 14. Cimentação definitiva: tipos de cimentos e técnicas adequadas.
- 15. Técnicas de cimentação adesiva: tratamento do dente e da peça a ser cimentada (ácidos sensíveis e ácidos resistentes).
- 16. Controle posterior.
- 17. Prótese Fixa adesiva: indicações, técnicas de preparo e técnicas de cimentação.
- 18. Inter-relação periodontia e prótese: aspectos relacionados à oclusão.
- 19. Inter-relação periodontia e prótese: aspectos relacionados à estética (enxertos gengivais livres, enxerto gengival de tecido conjuntivo).
- 20. Inter-relação periodontia e prótese: aspectos relacionados a cirurgias pré-protéticas (aumento de coroa clínica, recuperação das distâncias biológicas, cirurgia de IAR, remoção de bridas e freios labiais).
- 21. Técnicas de manipulação de tecido gengival: condicionamento gengival pelas técnicas das coroas provisórias.



PRÓTESE TOTAL

- 1. Exames do paciente em Prótese Total.
- 2. Delimitação da área chapeável.
- 3. Materiais de moldagem em prótese total: indicação para cada tipo de resiliência de tecido.
- 4. Confecção de moldeiras individuais.
- 5. Moldagem anatômica ou preliminar.
- 6. Moldagem funcional ou secundária.
- 7. Confecção de chapa de prova.
- 8. Confecção de planos de orientação.
- 9. Demarcação das linhas de referência.
- 10. Ajuste do plano de orientação.
- 11. Relações intermaxilares.
- 12. Relação Central.
- 13. Técnicas para determinação da dimensão vertical de oclusão.
- 14. Articuladores e arcos faciais.
- 15. Seleção e montagem dos dentes artificiais.
- 16. Provas funcionais. Escultura. Inclusão e polimerização. Remontagem em articulador.
- 17. Ajuste oclusal articulador.
- 18. Instalação.
- 19. Prótese total imediata: indicações, exame geral, solicitação de exames laboratoriais, risco cirúrgico, materiais de impressão, cuidados pré-operatórios, confecção, instalação e controles.
- 20. Reembasamento: Considerações Gerais / Técnicas utilizadas.
- 21. Técnicas de montagem dos dentes, inclusão e acrilização.
- 22. Caracterização e estética em prótese total.
- 23. Overdentures sobre raízes.



PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL

- 1. A prótese parcial removível.
- 2. Conceitos.
- 3. Classificação dos arcos parcialmente desdentados classificação de Kennedy.
- 4. Elementos de suporte.
- 5. Elementos de retenção e oposição.
- 6. Biomecânica.
- 7. Delineamento Análise dos modelos de estudo e de trabalho.
- 8. Conectores maiores e menores.
- 9. Selas para montagem dos dentes.
- 10. Regras de planejamento.
- 11. Moldagens de estudo.
- 12. Moldagens de trabalho para classe I, II, III e IV de Kenndy.
- 13. Moldagens funcionais para classe I, II, III e IV de Kenndy.
- 14. Montagem em articulador semiajustável.
- 15. Relações maxilomandibulares.
- 16. Attachments.
- 17. Próteses parciais removíveis não convencionais: prótese rotacional, inter-relação prótese removível x implantes.
- 18. Instalação das Próteses Parciais Removíveis.
- 19. Controles posteriores.
- 20. Consertos e reembasamentos.
- 21. Próteses parciais removíveis provisórias.
- 22. Próteses parciais removíveis para diagnóstico e planejamento de tratamento.



PRÓTESE SOBRE IMPLANTE

- Tipos de abutments utilizados para próteses parciais: tamanhos, indicações, contraindicações.
- 2. Próteses provisórias.
- 3. Condicionamento gengival.
- 4. Personalização dos transferentes.
- 5. Réplicas.
- 6. Componentes para prótese provisória.
- 7. Planejamento cirúrgico (exame clínico, radiográfico, tomografia computadorizada, solicitação de exames complementares e confecção do guia cirúrgico).
- 8. Prototipagem no auxílio ao diagnóstico e planejamento.
- 9. Tipos de abutments utilizados para próteses totais:
 - Fixa: * abutment UCLA
 - abutment standard
 - abutment estheticone
- 10. Tipos de abutments utilizados para próteses implanto-mucoso-suportada (0verdentures).
 - Barra-clip
 - O' ring
- 11. Técnica cirúrgica de instalação de implantes em desdentados totais.
 - Protocolo inferior
 - Protocolo superior
 - Riscos e complicações trans e pós-cirúrgicas
- 12. Técnica cirúrgica de instalação de abutments (cicatrizadores).
- 13. Tipos de abutments para próteses totais.
- 14. Tomografia computadorizada.
- 15. Princípios biomecânicos em prótese sobre implantes: inter-relação dente-implante.
- 16. Carga imediata sobre implantes osseointegrados.
- 17. Manejo dos tecidos moles: retalhos para aquisição de mucosa ceratinizada e aquisição de estética, condicionamento tecidual através de coroas provisórias.
- 18. Implantes de diâmetros especiais:
 - Diâmetros
- 19. Implantes sistema cone morse:
 - Indicações, planejamento, fase cirúrgica e execução de próteses unitárias e múltiplas sobre o sistema cone morse.



OCLUSÃO

- 1. Desenvolvimento da oclusão dentária.
- 2. Conceitos de oclusão.
- 3. Critérios de oclusão ótima.
- 4. Posições maxilomandibulares.
- 5. Dimensão vertical de repouso e de oclusão.
- 6. Movimentos mandibulares excêntricos.
- 7. Articuladores semiajustáveis: montagem de casos clínicos.
- 8. Princípios para estabilização em oclusão cêntrica.
- 9. Princípios que regem o ajuste para os movimentos mandibulares.
- 10. Determinantes dos movimentos mandibulares.
- 11. Filosofia de reabilitação oclusal.
- 12. Apresentação e discussão de casos clínicos de reabilitação oclusal que envolvam as diversas especialidades (cirurgia, ortodontia, endodontia, periodontia, dentística e prótese).

DTM

- 1. Aspectos gerais (definições, terminologia, epidemiologia).
- 2. Aspectos anatômicos e histológicos.
- 3. Alterações musculares.
- 4. Alterações intra-articulares.
- 5. Exames e diagnóstico.
- 6. Distúrbios do sono.
- 7. Bruxismo.
- 8. Modalidades de tratamento.



ESTÉTICA

- 1. Aspectos gerais da anatomia dental.
- 2. Facetas laminadas, lentes de contato.
- 3. Inlay onlay.
- 4. Tipo de cerâmicas.
- 5. Planejamento, moldagem, enceramento dos modelos.
- 6. Planejamento de necessidade para cirurgias de plástica periodontal.
- 7. Montagem em ASA.
- 8. Protocolo fotográfico para auxílio da análise do sorriso e planejamento.
- 9. Técnicas de preparo: facetas laminadas, adequação para lentes de contato, preparos para inlay-onlay cerâmicos.
- 10. Técnicas de moldagem com fio de afastamento.
- 11. Escolha da cor.
- 12. Técnicas de ajuste funcional e estético.
- 13. Cimentação.