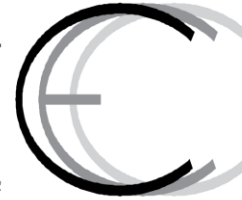




Academia Cearense de Odontologia Centro de Educação Continuada

Prof. Perboyre Castelo

A Excelência do Ensino Pós-Graduado na Odontologia Cearense



MATRIZ CURRICULAR

Materiais Dentários:

1. Importância do uso racional dos materiais dentários. 2. Materiais de moldagem utilizados em Prótese Dentária: 2.1. Godivas; 2.2. Pastas de óxido de zinco e eugenol (OZE); 2.3. Hidrocoloides para moldagem; 2.4. Elastômeros para moldagem. 3. Materiais para modelo: 3.1. Gesso; 3.2. Resina – epóxi; 4. Resinas acrílicas. 5. Metais e ligas. 6. Materiais e procedimentos para fundição odontológica. 7. Materiais estéticos para restaurações indiretas. 8. Cimentos odontológicos.

Prótese Parcial Fixa:

1. Conceito, divisão e finalidade da prótese parcial fixa. 2. Preparos cavitários com finalidade protética. 3. Classificação e nomenclatura de cavidades. 4. Princípios mecânicos, fisiológicos e estéticos aplicados às cavidades com finalidade protética. 5. Interpretações biológicas dos princípios mecânicos. 6. Técnicas de preparo cavitários. 7. Restaurações típicas com material plástico. 8. Restaurações atípicas com material plástico retidas a pino. 9. Moldagem em prótese parcial fixa. 10. Sequência clínica do planejamento protético. 11. Conceitos e filosofia das escolas em reabilitação oral. 12. Estética em reabilitação oral. 13. Prova da infraestrutura protética e moldagem de arrasto. 14. Seleção de cor. 15. Cimentação provisória e definitiva. 16. Situações de conflito em reabilitação oral. 17. Grau de dificuldade em reabilitação oral. 18. Medidas higiênicas preventivas.

Prótese Parcial Removível:

1. Exame clínico, diagnóstico e prognóstico do parcialmente desdentado. 2. Sistema de Suporte. 3. Sistema de retenção e estabilização. 4. Sistema de conexão, sela e dentes artificiais. 5. Delineador e delineamento. 6.

Biomecânica em prótese parcial removível. 7. Planejamento e desenho em PPR. 8. Preparo de boca para receber PPR. 9. Técnicas de moldagem, obtenção e montagem de modelos em articulador semiajustável. 10. Noções de PPRs retidas com encaixes – Técnicas de construção. 11. Noções de PPRs à barra – Técnicas de reconstrução. 12. Noções de PPRs fresadas – Técnica de construção. 13. Noções de PPRs rotacional – Técnica de construção. 14. Prótese parcial removível provisória e terapêutica. 15. Prótese parcial removível imediata. 16. Seminários e avaliações.

Prótese Total:

1. Exame clínico: diagnóstico e plano de tratamento. 2. Preparo da boca para confecção da prótese. 3. Moldagem anatômica. 4. Moldagem funcional. 5. Bases de prova – Considerações gerais. 6. Relações maxilomandibulares em prótese total. 7. Montagem em articulador semiajustável. 8. Seleção e montagem dos dentes artificiais. 9. Polimerização da base da prótese total – base resiliente – caracterização de gengiva. 10. Oclusão em prótese total. 11. Remontagem, ajuste e instalação. 12. Prótese imediata. 13- Overdenture. 13.1. Com proteção de remanescentes dentários. 13.1.1. Ancoragem telescópica. – Ancoragem magnética – Ancoragem à barra. – Ancoragem com Attachment. 13.2. Sem proteção dos remanescentes dentários. 13.3. Sobre implantes. 14. Casos clínicos – prática (será realizado um caso clínico de prótese total dupla, desde seu exame clínico até a fase final de instalação).

Prótese Sobre Implante:

1. Introdução à Implantodontia Oral. 2. Histórico, evolução, estado atual. 3. Osteointegração. 4. Biointegração. 5. Indicações e contraindicações. 6. Planejamento radiográfico. 7. Planejamento cirúrgico-protético. 8. Biomecânica. 9. Biomateriais. 10. Prótese sobre implante. 11. Outras aplicações de implantes.

Oclusão:

1. Anatomia da articulação temporomandibular e da oclusão dental. 2. Aparelho mastigatório. 3. Reprodução mecânica das relações maxilomandibulares. 4. Conceitos de oclusão. 5. Diagnóstico da Síndrome da

Articulação Temporomandibulares. 6. Tratamento das disfunções temporomandibulares e oclusão.

Fotografia Odontológica:

1. Aplicações da fotografia odontológica. 2. Elementos básicos e conceito de fotografia. 3. Câmeras fotográficas. 4. Orientações básicas para tomadas fotográficas. 5. Erros de fotografia. 6. Recomendações para tomadas fotográficas em odontologia.

FAÇA SUA INSCRIÇÃO [CLICANDO AQUI](#)