

Matriz Curricular: Especialização em Prótese

Módulo 1 – Fundamentos e Abordagens Iniciais

- Preparo de Boca pré-protético
- Resinas compostas
- Sistemas Adesivos
- Cerâmicas Odontológicas
- Cimentos resinosos e cimentação de peças protéticas
- Terapêutica medicamentosa
- Técnicas anestésicas
- Emergências Médicas em Odontologia
- Ética e Legislação Odontológica
- Marketing odontológico
- Materiais de moldagem
- Retentores intrarradiculares (estéticos e metálicos)
- Oclusão
- Relações Maxilo-Mandibulares Relação Cêntrica e Posição de Oclusão
- Técnicas para determinação da Dimensão Vertical de Oclusão
- Articuladores Semi-Ajustáveis e Arcos Faciais
- Montagem dos Modelos em Articulador Semi-Ajustável.
- Diagnóstico DTM
- Radiologia
- Encerramento e Escultura dental progressiva
- Escolha de cor em Odontologia
- Inter-relação endodontia e prótese
- Inter-relação periodontia e prótese: aspectos relacionados à estética, gengivoplastia, aumento de coroa clínica, remoção de bridas e freios labiais
- Inter-relação ortodontia e prótese

Módulo 2 – Prótese fixa

- Fotografia odontológica
- Exames necessários ao planejamento das próteses dentais: avaliação dos dentes pilares, exame radiográfico, estudo dos modelos de gesso.
- Princípios biológicos e mecânicos das próteses fixas.
- Preparos para coroas totais: Coroas Metalo cerâmicas e Metal Free.
- Preparos para coroas parciais: Onlay, inlay, overlay
- Preparos laminados cerâmicos
- Preparo coroa endocrown
- Técnicas de confecção diretas e indiretas das coroas provisórias.

- Técnicas de manipulação de tecido gengival: condicionamento gengival pela técnica das coroas provisórias
- Coroas semi-diretas
- Fluxo digital em Odontologia
- Discussão de casos clínicos
- Atendimento clínico de pacientes

Módulo 3 – Prótese total e removível

- Exames do paciente em prótese total e removível
- Regras de Planejamento em prótese total e removível
- Classificação dos Arcos Parcialmente Desdentados: Classificação de Kennedy.
- Elementos de Suporte, Retenção e Oposição. Conectores Maiores e Menores
- Biomecânica das PPR.
- Delimitação da área basal
- Materiais de moldagem em prótese total: indicação para cada tipo de resiliência de tecido
- Confecção de moldeiras individuais
- Moldagem anatômica
- Moldagem funcional
- Confecção de base de prova.
- Confecção dos planos de orientação.
- Demarcação das linhas de referência.
- Ajuste clínico dos planos de orientação.
- Técnicas para determinação da Dimensão Vertical de Oclusão
- Montagem dos Modelos em Articulador Semi-Ajustável.
- Seleção e Montagem dos Dentes Artificiais
- Provas Estético e Funcionais.
- Manutenção e controle
- Prótese Total imediata
- Urgências em Prótese total e removível: Consertos e Reembasamentos
- Discussão de casos clínicos
- Atendimento clínico de pacientes

Módulo 4 – Prótese sobre implante

- Planejamento de prótese sobre implante
- Moldagem implante
- Discussão de casos clínicos
- Plataform Switching
- Seleção de componentes
- Tipos de abutments, análogos e componentes sobre implante.
- Próteses Provisórias.

- Condicionamento Gengival.
- Personalização dos Transferentes.
- Princípios Biomecânicos em prótese sobre implantes: inter-relação dente-implante.
- Overdenture
- Protocolo resina e cerâmica
- Carga Imediata sobre implantes
- Atendimento clínico de pacientes
- Trabalho de Conclusão de Curso – **Opcional**



[\(11\) 94427-4349 contato@faculdadecleberleite.edu.br](mailto: contato@faculdadecleberleite.edu.br)

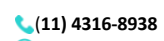


Campus 1 – Rua Manaus, 151 – Vila Alzira, Santo André – SP, 09195-000.



Campus 2 – Rua Catequese, 833 – Vila Guiomar, Santo André – SP, 09090-401

Campus 3 – Largo Três de Maio, 151 – Vila Pires, Santo André – SP, 09095-500



(11) 4316-8938
@faculdadecleberleite
@cleberleiteeducacional