

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO TEÓRICO

1) Área de Domínio Conexo (módulos comuns): ministrado nos segundo e terceiro módulo do curso

§ Emergências Médicas;

§ Metodologia da Pesquisa Científica;

§ Terapêutica Medicamentosa;

§ Ética e Legislação Odontológica;

§ Biotética.

Área de Concentração (Prótese):

2) - Prótese fixa convencional – unitária e múltiplas

§ Introdução a Prótese Fixa

§ Exame clínico do paciente e avaliação periodontal

§ Uso dos articuladores

§ Interrelação periodontia e prótese

§ Biomecânica das Próteses fixas

§ Diagnóstico e plano de tratamento das próteses fixas.

§ Ortodontia pré-protética

§ Preparos dentais para prótese fixa

§ Coroas provisórias

§ Núcleos e pinos intraradiculares

§ Moldagem (Materiais e técnicas)

§ Registro interoclusais em Prótese fixa

§ Prova da infra-estrutura, soldagem e remontagem em PPF

§ Seleção de cor

§ Ajuste estético e funcional das cerâmicas

§ Procedimentos laboratoriais em prótese fixa

§ Cimentação (materiais e técnicas)

§ Sistemas cerâmicos atuais

§ Controle Posterior e manutenção

3) Prótese Parcial removível

§ Exames clínico em Prótese Parcial Removível ( conceitos de prótese dentária

em PPR, indicações e contra-indicações, classificação de Kennedy, avaliação do paciente)

§ Sistemas de retenção e estabilidade em prótese parcial removível (grampos de oposição e retenção)

§ Nichos e Apoios

§ Conector maior e menor

§ Sela e dentes artificiais

§ Princípios biomecânicos das Próteses Parciais Removíveis

§ Modelo de estudo e delineamento

§ Planejamento das PPRs e Desenho da estrutura metálica Classe I e II

§ Planejamento das PPRs e Desenho da estrutura metálica Classe III e IV

§ Preparos (preparos prévios) protéticos da boca para instalação da PPR e moldagem de trabalho (alginato/ elastômeros / gesso)

§ Prova da armação metálica

§ Relações intermaxilares, registros interoclusais e base de prova

§ Estética (seleção de dentes), montagem e prova dos dentes artificiais

§ Moldagem funcional em Prótese Parcial removível

§ Instalação e controle posterior

§ Encaixes ( macho e fêmea)

§ PPRs não convencionais

4) Prótese Total Removível

§ Exame clínico do paciente intra-oral e extra-oral ( cirurgias pré-protéticas, avaliação radiográfica, preparo da cavidade bucal)

§ Planejamento das reabilitações nos pacientes edentados

§ Princípios Físicos e área chapeável

§ Moldagem (anatômica e funcional)

§ Registro em RC e DV ( linhas de referência)

§ Montagem em articulador semi ajustável (ASA)

§ Oclusão em prótese total removível

§ Seleção e tipos de dentes artificiais, montagem e prova dos dentes

§ Remontagem em ASA, ajuste e instalação de PT e controle posterior de PT

§ Prótese total imediata

5) Prótese sobre implantes

§ Introdução a implantodontia

§ Nocções básicas em cirurgias de implantes dentários

§ Planejamento em implantodontia e exame clínico

§ Tipos de conexão implante / prótese

§ Terminologia e seleção de componentes protéticos

§ Noções entre prótese parafusada e cimentada

§ Coroas provisórias e adequação do perfil de emergência gengival em prótese sobre implante

§ Moldagem em prótese sobre implante

§ Técnica de confecção das prótese sobre implante - metálica, cerâmica e CAD/CAM

§ Biomecânica em implantodontia

§ Oclusão aplicada em Prótese sobre implante

§ Próteses totais sobre implante – Protocolo de Branemark e Overdenture

§ Controle posterior e complicações em implantodontia

§ Hands-on em prótese sobre implante

6) Oclusão

§ Sistema estomatognático (componentes anatômicos e anatomia neuromuscular, anatomia da ATM)

§ Mecânica dos movimentos mandibulares ( movimentos mandibulares, determinantes e significado clínico dos movimentos)

§ Posição de referências (RC, MIH, ORC e DV)

§ Princípios Oclusais

§ Ajuste oclusal

5) Conceitos, diagnóstico e tratamento das DTMs

§ Patologias oclusais e Hipersensibilidade dentinária

§ Patologias musculares relacionadas a DTM

§ Patologias articulares relacionadas a DTM

## 6) Capacitação em Laminados Cerâmicos

§ Avaliação inicial do paciente – Exame clínico, indicação e Plano de tratamento

§ Planejamento reverso – Moldagem inicial, Mock-up, interação clínica e laboratorial

§ Fotografia odontológica

§ Preparos e técnicas de redução da estrutura dental para laminados cerâmicos (substrato desfavoráveis vs. Preparos minimamente invasivos)

§ Moldagem e coroas provisórias em laminados cerâmicos

§ Técnicas de cimentação em laminados cerâmicos

§ Hands-on com confecção de laminados cerâmicos em laboratório