

Área de Domínio Conexo (módulos comuns – EAD):

Emergências Médicas;
Metodologia da Pesquisa Científica;
Terapêutica Medicamentosa;
Ética e Legislação Odontológica.

Área de Concentração (Reabilitação Oral):

Conceitos Históricos, atuais e tendências para o futuro;
Conceitos estéticos e oclusais;
Diagnóstico por imagens (Radiologia, Tomografia Computadorizada);
Planejamento tradicional e digital em reabilitação bucal;
Planejamento estratégico do tratamento reabilitador;
Técnica de execução para casos complexos;
Liderança da equipe transdisciplinar de reabilitação oral;
Fotografia como ferramenta de trabalho;
Uso da Ortodontia na reabilitação (ortodontia Convencional e alinhadores)
Manutenção do paciente tratado (controle biológico e das forças oclusais).

Área de Concentração (Implantodontia):

Histórico da Implantodontia;
Anatomia;
Regeneração e remodelação óssea;
Osseointegração;
Exames complementares;
Sistemas de implantes HI, HE, Cone Morse;
Biossegurança;
Protocolos cirúrgicos para implantação;
Hands-on cirúrgico, levantamento de seio, enxerto em bloco, incisão, instalação de implantes, remoção de enxertos e sutura;
Periodontia e periimplantites;
Manipulação e condicionamento dos tecidos moles;
Instalação imediata (carga imediata);
Função imediata;
Reconstruções ósseas;
Levantamento de seio maxilar;
Enxertos ósseos, autógenos e heterógenos;
Aumento vertical de rebordo: Biomateriais;
Regeneração óssea guiada;
Cirurgia Guiada computadorizada;
Insucessos e fracassos em Implantodontia;
Biomecânica;
Moldagem, técnicas e materiais adequados;

Seleção de componentes protéticos;
Próteses unitárias;
Próteses múltiplas;
Próteses do tipo protocolo de Branemark;
Hands-on protético
Ozonioterapia
Agregados Plaquetários (PRF)

Área de Concentração (Cirurgia Plástica Periodontal e Periimplantar):

Enxerto de tecido mole, conjuntivo (todas as técnicas): gengival livre;
Recobrimento radicular;
Aumento de rebordo alveolar;
Reconstrução de papila;
Manipulação de tecidos moles periimplantares;
Recontorno gengival;
Gengivoplastias;
Biomateriais.

Área de Concentração (Prótese Dentária):

Oclusão:
Bases de oclusão para aplicação na reabilitação oral em dentes naturais e sobre implantes;
Ajuste oclusal (desocclusão em guias, balanceado bilatearal, rampas de desocclusão), desgaste seletivo.
Prótese Fixa:
Biomecânica aplicada às próteses fixas sobre dentes e sobre implantes;
Princípios de estética aplicados às reabilitações;
Planejamento; Diagnóstico;
Etapas laboratoriais; Adesão; sistemas adesivos; pinos intraradiculares
Comunicação com o laboratório;
Novos materiais e tecnologias;
CAD/CAM;
Prótese Total:
Tratamento do desdentado total e parcial com ou sem utilização de implantes;
Conceitos aplicados às próteses totais sobre implantes (overdentures e protocolos).
Novas tecnologias:
Ferramentas de comunicação;
Planejamento virtual;
Seleção de cor e instrumental;
Sistemas CAD/CAM;
Cerâmicas e laminados cerâmicos.