

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Área de Domínio Conexo (módulos comuns):

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, Ressonância Magnética);

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;

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.

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.