



Torne-se um *especialista* em nossa

Dupla Certificação de
Implantodontia
+ Periodontia

Inscriva-se

COORDENAÇÃO:

Prof. Dr. Hugo Nary Filho
CRO/SP: 55.025

 na Faculdade FACOP

PROF. DR.

Hugo Nary Filho



CRO/SP: 55.025

CURRÍCULO

- Mestre e Doutor em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial (TBMF);
- Professor em cursos de graduação e pós-graduação há 30 anos;
- Coordenador de programas de mestrado e doutorado nas áreas de Cirurgia TBMF e Implantodontia;
- Coordenador de mais de 10 turmas de especialização em Implantodontia;
- Coordenador de 2 turmas de especialização em Cirurgia TBMF;
- Orientação de mais de 30 alunos em iniciação científica, teses de doutorado e dissertações de mestrado;
- Mais de 100 artigos publicados em periódicos nacionais e internacionais;
- Publicação de 2 livros;
- Contribuição com mais de 15 capítulos de livros;
- Speaker de diversas empresas de odontologia;
- Membro do corpo clínico de hospitais em São Paulo: Albert Einstein Oswaldo Cruz e Rede D'Or;
- Diretor proprietário do Instituto Hnary de Odontologia.

NÚMEROS FACOP

CONCEITO

4 / 5
NO MEC ★★★★★

+ 600
POLOS DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM TODO BRASIL

+ 14 mil
ALUNOS FORMADOS

5 mil
ATENDIMENTOS POR
MÊS NA CLÍNICA-ESCOLA

ÍNDICE DE SATISFAÇÃO
SUPERIOR A

90%

*PESQUISA REALIZADA EM JUNHO DE 2022

Sede localizada em Bauru SP, considerada o berço da Odontologia Mundial.

Infraestrutura ampla e acolhedora, contando com clínicas e laboratórios hightech.

Time de professores mestres e doutores altamente qualificados.

Treinamento em Fresh Frozen Cadavers, em parceria com o Human Anatomy Center.

Sistema de Gestão acolhedor, ágil e resolutivo, como o mercado necessita.

Ensino e prática das mais modernas especializações da odontologia para alunos de todo Brasil e outros 7 países da América Latina e Europa.

GRUPO FACOP



Um Centro de Formação high-tech com especializações e aperfeiçoamentos em Harmonização Orofacial, Implantodontia, Cirurgia Bucomaxilofacial e Ortodontia com práticas em Cadáveres Fresh-Frozen.



Acesse
o nosso
Site



Liderada pelo Dr. Rafael Pinelli, a missão da Associação Internacional de Harmonização Orofacial é atuar com rigor e relevância no desenvolvimento do associativismo na área de Harmonização Orofacial e Medicina Estética, no Brasil e no exterior, priorizando e defendendo as questões da classe com proatividade, ética e excelência.



Seja um
associado



Organizada pela editora Plena e gerenciada pela Facop, a Revista Simmetria possui foco nas áreas de Estética e Harmonização Orofacial, publicando os mais relevantes trabalhos acadêmicos de alunos e produzindo visibilidade aos principais parceiros da Odontologia no Brasil. Assine e publique na Revista, trimestralmente.



Saiba
mais

OBJETIVO DO CURSO

Desenvolver no aluno a capacidade de raciocínio, planejamento e execução de casos de reabilitação oral empregando implantes osseointegráveis em ambiente digital.

METODOLOGIA

Aulas teóricas expositivas, demonstrações clínicas e acesso a banco de dados virtuais, treinamento laboratorial, workshops, visitas técnicas a fabricantes de implantes e insumos relacionados a especialidade, visita e treinamento a instituições de pesquisa parceiras, atendimentos de pacientes a nível ambulatoriais e hospitalar.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Treinamento em fluxo digital, software de gerenciamento clínico;
- Treinamento em fluxo digital para obtenção de arquivos digitais, modelos, vídeos, fotos, tomografias e biblioteca virtual, trabalho com softwares de planejamento virtual, construção de guias e próteses CAD CAM;
- Filosofia Hnary de reabilitação oral com implantes;
- Histórico da osseointegração;
- Evolução, desenho macro e micro-geométrico dos implantes e conexões protéticas.
- Posicionamento tridimensional dos implantes e bases biológicas dos espaços periimplantares
- Técnica e princípios cirúrgicos convencionais para instalação de implantes, workshop.
- Técnica e princípios cirúrgicos para instalação de implantes com cirurgia guiada, workshop;
- Análise de disponibilidade óssea alveolar e integração com obtenção de padrão reabilitador, workshop de navegação tomográfica e planejamento virtual/construção de guias cirúrgicos impressos;
- Anamnese dirigida e preparo pré-operatório de pacientes sob o ponto de vista sistêmico;
- Reabilitações com implantes unitários, casos parciais, parciais estéticos, reabilitações de arco total PF1, PF2 e F3;

- Técnicas de ancoragem, mandíbula posterior atrofada, maxila atrofada com approach palatino, implante zigomático e ancoragem em tuber;
 - Bases biológicas, anatômicas, fisiológicas e farmacológicas aplicadas para o desempenho da especialidade;
 - Métodos de reconstrução alveolar:
 - Cuidados pós-exodonticos, implantes em alvéolos frescos, técnicas de regeneração e reconstrução alveolar imediatos, workshop;
 - Princípios básicos de regeneração guiada, enxertos autógenos e biomateriais;
 - Reconstructor inlay – sinus lift, workshop.
 - Reconstrução ON LAY – aumentos horizontais, verticais e tridimensionais;
 - Saúde periodontal: terapia periodontal básica prévia a colocação dos implantes, terapia periodontal de suporte para manutenção pós reabilitação, tratamento da periimplantite, laserterapia, terapia fotodinâmica;
 - Manipulação de tecidos moles i – enxerto epitélio-conjuntivo, enxerto de tecido-conjuntivo subepitelial, retalhos rotacionados e avançados, biomateriais (workshop);
 - Manipulação de tecidos moles ii – princípios de técnica cirúrgica (workshop 1-2), confecção de retalhos totais para instalação de implantes e técnicas de reabertura baseadas em cirurgia plástica periodontal);
 - Manipulação de tecidos moles iii, aumento de coroa clínica readequando distâncias biológicas;
 - Seleção de componentes protéticos, workshop de transferência convencional 1-3 (unitário, fixa e protocolo), transferência digital;
 - Confecção de modelos convencionais com análogos e confecção de modelos impressos com análogos digitais (workshop laboratorial e de desenho CAD);
 - Métodos de confecção de provisórios imediatos (workshop) e planejamento protético em situação de carregamento imediato;
 - Diagnóstico e terapia multidisciplinar de DTM e distúrbios do sono;
- Biomecânica aplicada a implantes osseointegrados, suas diferentes conexões protéticas e tipos de próteses;
- Análise crítica das diferentes conexões empregadas em implantodontia e próteses não convencionais;
 - Análise crítica dos materiais restauradores e técnicas protéticas laboratoriais
 - Técnicas de confecção de próteses fixas e removíveis para casos totais;
 - Técnicas de confecção de próteses fixas para casos parciais;
 - Aspectos ético/legais do exercício da especialidade;
 - Treinamento BLS e preparo para manejo de urgências em consultório;



FACOP[®]

FACULDADE DO CENTRO
OESTE PAULISTA

- Controle de ansiedade, químico-farmacológico, sedação consciente com óxido nitroso, sedação endovenosa e anestesia geral;
- Conduta em ambiente clínico ambulatorial e hospitalar, normas e treinamento em biossegurança;
- Interação ortodontia e implantodontia, treinamento para instalação de métodos e dispositivos de ancoragem esquelética (marpe, buccal shelf, iczs, miniplacas);
- Planejamentos multidisciplinares;
- Recursos de imagem e documentação;
- Comunicação Em Odontologia, Mídias Digitais E Ética;
- Manejo De Complicações Em Implantodontia.



DURAÇÃO:

1.160hrs (24 meses).

PERIODICIDADE:

Mensal

DATA:

24 de março de 2025

CERTIFICADO:

Nossos títulos são credenciados pelo Ministério da Educação-MEC através da resolução n.º ministerial 1671/2000 e resolução CFO74/2007 do Conselho Federal de Odontologia.

INVESTIMENTO:

Matrícula: R\$ 300,00*

Investimento: 36x R\$ 1.333,00

*Não reembolsamos valor da matrícula