

INTRODUÇÃO AOS CONCEITOS FUNDAMENTADORES DA IMPLANTODONTIA CLÍNICA ANALÓGICA E DIGITAL

MODALIDADE: PRESENCIAL

MÓDULO	TÍTULO DO MÓDULO	ASSUNTOS / OBJETIVOS DO MÓDULO	CARGA HORÁRIA	HORÁRIO	DATAS	DOCENTE
I	Planejamento em Implantodontia	<p>1.1) Boas Vindas + apresentação do “modus operandi” do curso + lista de materiais dos alunos</p> <p>1.2) Planejamento em Reabilitação Oral sobre Dentes e Implantes</p> <ul style="list-style-type: none">• Histórico da Implantodontia• Diagnóstico das perdas dentais• Análise oclusal, facial e do sorriso• Sequência de tratamento: da análise inicial à conclusão <p><i>Prática alunos:</i> _ discussão de casos clínicos (PBL)</p>	4 horas	Das 8h às 12h	02/03/2024	Prof. Morbeck Leal
II	Guias em Implantodontia	<p>2.1) Conceitos e apresentação dos tipos de Guias</p>	4 horas	Das 8h às 12h	09/03/2024	Prof. Morbeck Leal



		<p>2.2) Passo a passo para a confecção de um guia pelo fluxo analógico _ enceramento analógico.</p> <p>2.3) Entendendo os conceitos da posição 3D de implante: POOI, PDOI e PCDI.</p> <p><u>Prática alunos:</u> _ Enceramento e confecção de um guia radiográfico analógico em modelo de gesso.</p>				
III	<p>Digitalização do Paciente _ Parte 1: Scanners STL</p>	<p>3.1) Introdução aos conceitos da odontologia digital</p> <p>3.2) Noções de fotografia e protocolo DSD</p> <p>3.3) Scanners Intra-orais_ Arquivos STL</p> <p><u>Prática demonstrativa:</u> _ Escaneamento de um “paciente” para confecção da coroa provisória sobre implante instalado (aplicar scambody).</p>	4 horas	Das 8h às 12h	16/03/2024	Prof. Morbeck Leal e Prof. Maurício Bulhões
IV	<p>Digitalização do Paciente _ Parte 2: Tomografia DICOM</p>	<p>4.1) Exames radiográficos utilizados em Implantodontia</p> <p>4.2) Tomografia Computadorizada</p>	4 horas	Das 8h às 12h	23/03/2024	Prof. Morbeck Leal e Prof. Sérgio Freitas



		<p>ConeBean em Implantodontia (Arquivo DICOM)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Histórico • Tomógrafos odontológicos x médicos • Software de manipulação de imagem (CS>>>) e suas principais funções <p><u>Prática demonstrativa:</u> _ Exame tomográfico de um paciente e obtenção da PCDI no EXOCAD para confecção do seu guia cirúrgico.</p> <p><u>Prática alunos:</u> _Manipulação de um arquivo DICOM em software previamente instalado nos seus computadores (quem tiver)</p>				
V	1º Estágio Cirúrgico	<p>5.1) Avaliação sistêmica do paciente para cirurgias de implante</p> <p>5.2) Sistemas de implante: HE, HI e CM</p> <p>5.3) Entendendo o 1º Estágio: Carga Tardia x Imediata</p>	4 horas	Das 8h às 12h	06/04/2024	Prof. Morbeck Leal



		<p>5.4) Princípios biológicos da fresagem óssea</p> <p>5.5) Cirurgias Guiadas: introdução do conceito “Flapless”</p> <p><u>Prática alunos:</u> _Fresagem escalonada e instalação de um implante no modelo de gesso, utilizando o guia cirúrgico confeccionado anteriormente na respectiva aula.</p>				
VI	Cirurgia Guiada	<p>6.1) Reapresentação do caso e técnica cirúrgica a ser realizada</p> <p>6.2) Impressoras e os guias digitais (técnica de confecção)</p> <p><u>Prática demonstrativa:</u> Cirurgia Guiada em paciente (Instalação de implantes Straumann unitários e plástica anterior).</p>	4 horas	Das 8h às 12h	13/04/2024	Prof. Morbeck Leal e Prof. Maurício Barreto
VII	Planejamento em Implantodontia	<p>1.1) Boas Vindas + apresentação do “modus operandi” do curso + lista de</p>	4 horas	Das 8h às 12h	02/03/2024	Prof. Morbeck Leal



		<p>materiais dos alunos</p> <p>1.2) Planejamento em Reabilitação Oral sobre Dentes e Implantes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Histórico da Implantodontia • Diagnóstico das perdas dentais • Análise oclusal, facial e do sorriso • Sequência de tratamento: da análise inicial à conclusão <p><u>Prática alunos:</u> _ discussão de casos clínicos (PBL)</p>				
VIII	Guias em Implantodontia	<p>2.1) Conceitos e apresentação dos tipos de Guias</p> <p>2.2) Passo a passo para a confecção de um guia pelo fluxo analógico _ enceramento analógico.</p> <p>2.3) Entendendo os conceitos da posição 3D de implante: POOI, PDOI e PCDI.</p> <p><u>Prática alunos:</u> _ Enceramento e confecção de um guia radiográfico analógico em modelo de gesso.</p>	4 horas	Das 8h às 12h	09/03/2024	Prof. Morbeck Leal

METODOLOGIA

O curso será ministrado através de encontros presenciais.

EQUIPE DOCENTE

COORDENAÇÃO	CURRÍCULO RESUMIDO
Morbeck Dos Santos Leal Junior	Graduado em Odontologia pela Universidade Estadual de Feira de Santana (1995). É especialista em Implantodontia e Prótese Dentária. Atualmente é professor de Implantodontia ao nível de Graduação e Coordenador do curso de Especialização em Implantodontia da Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública – Bahiana. Integra o corpo docente da ABO-BA, no curso de Especialização em Prótese Dentária. Coordenador Pedagógico do Curso de Especialização Integrado Implantee Prótese do Instituto Impló. Responsável técnico pelo IMPLO +, Clínica de Estética e Implantes em Santo Antônio de Jesus – BA. Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em PRÓTESE DENTÁRIA e IMPLANTODONTIA. Doutorando em Medicina e Saúde Humana.
MINISTRANTES	CURRÍCULO RESUMIDO
Maurício Andrade Barreto	Graduado em Odontologia (UFBA) em 1991 e em Medicina (EBMSP) em 1995, Mestre e doutor em Implantodontia pela PUC-Campinas e Universidade do Sagrado Coração Bauru, São Paulo, respectivamente. Especialista em Prótese Dentária BA; Professor adjunto na Escola BAHIANA de Medicina e Saúde Pública. Autor do livro "Planejamento estético-cirúrgico e protético em implantodontia - 2001" e "Evidências em estética e Osseointegração - 2013", e de vários artigos científicos nacionais e dois internacionais. É sócio-gerente do IMPLO - Instituto Avançado de Implantes Dentários. Participa do Conselho Científico da Revista IJOMI (versão em Português - Editora Napoleão)



Sérgio Freitas Ribeiro	Possui graduação em Odontologia pela Universidade Federal da Bahia(1997) e especialização em Radiologia pela Universidade de São Paulo(1999). Atualmente é Responsável Técnico da Radiologia da Clínica Imagem Pierre Fauchard.
Maurício Veiga de Bulhões	Especialista em Implantes Dentário, UNICAMP em 2007;Mestre em Odontologia Digital, São Leopoldo Mandic em 2023; Prof. Curso de Especialização em Prótese Santé Pós-graduação; Membro da Clínica Blanc Odontologia Integrada; Consultor Científico Laboratório Bycad; Coautor do Livro Prótese Sobre Implante, Fundamentos e Sequência Clínica (2016)