

INICIAÇÃO EM IMPLANTODONTIA ANALÓGICA E DIGITAL

MODALIDADE: PRESENCIAL

MÓDULO	TÍTULO DO MÓDULO	ASSUNTOS / OBJETIVOS DO MÓDULO	CARGA HORÁRIA	HORÁRIO	LOCAL DA AULA	DATAS	DOCENTE
I	Planejamento em Implantodontia	<p>Boas Vindas + apresentação do “modus operandi” do curso + lista de materiais dos alunos</p> <p>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>	4h	8h às 12h	Campus Cabula	29/03	Prof. Morbeck Leal



II	Digitalização do Paciente _ Parte 1: Tomografia DICOM	<p>Exames radiográficos utilizados em Implantodontia</p> <p>Tomografia Computadorizada ConeBeam 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>	4h	8h às 12h	Campus Cabula	03/05	Prof. Morbeck Leal Prof. ^a Luana
----	--	--	----	-----------	---------------	-------	--



III	Digitalização do Paciente _ Parte 2:Scanners STL	<p>Introdução aos conceitos da odontologia digital</p> <p>Noções de fotografia e protocolo DSD</p> <p>scanners Intra-orais_Arquivos STL</p> <p><u>Prática demonstrativa:</u></p> <p>_Escaneamento de um “paciente” para confecção da coroa provisória sobre implante instalado (aplicar scanbody).</p>	4h	8h às 12h	Campus Cabula	10/05	Prof. Morbeck Leal e Profa Luana
-----	---	--	----	-----------	---------------	-------	----------------------------------



IV	1º Estágio Cirúrgico	<p>Avaliação sistêmica do paciente para cirurgias de implante</p> <p>Sistemas de implante: HE, HI e CM</p> <p>Entendendo o 1º Estágio: Carga Tardia x Imediata</p> <p>Princípios biológicos da fresagem óssea</p> <p>Cirurgias Guiadas: introdução do conceito “Flapless”</p> <p>Prática alunos: _Fresagem escalonada e instalação de um implante no modelo de gesso, utilizando o guia cirúrgico confeccionado anteriormente na respectiva aula.</p>	4h	8h às 12h	Campus Cabula	31/05	Prof. Morbeck Leal e Prof. Maurício Bulhoes
----	-----------------------------	---	----	-----------	---------------	-------	---

CURSO DE EXTENSÃO BAHIANA

PROGRAMAÇÃO / EMENTA DETALHADA



BAHIANA
ESCOLA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA

PRÓ-REITORIA DE
EXTENSÃO

V	PSI	Reconhecendo os componentes protéticos: Pilares, Cilindros Provisórios, Transferentes e Análogos indicações e utilização _ Analógico x Digital Prática alunos: _Confecção de um provisório direto sobre o implante instalado no modelo de gesso, instalado anteriormente Prática demonstrativa:: _Transferência do implante instalado no modelo de gesso..	4h	8h às 12h	Campus Cabula	07/06	Prof. Morbeck Leal
---	-----	---	----	-----------	---------------	-------	--------------------

METODOLOGIA

O curso será ministrado na modalidade presencial

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. É mestre em Clínica odontológica. Atualmente é professor de Implantodontia ao nível de Graduação e Coordenador do curso de Extensão 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. Responsável técnico pelo IMPLO+. Doutorando em Medicina e Saúde Humana.

MINISTRANTES	CURRÍCULO RESUMIDO
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)