

INTRODUÇÃO A IMPLANTODONTIA CLÍNICA 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	8:00H.	Sala de aula ou laboratório de habilidades em odontologia, no Pav2	15/03	Prof. Morbeck Leal



II	Guias em Implantodontia	<p>Conceitos e apresentação dos tipos de Guias</p> <p>Passo a passo para a confecção de um guia pelo fluxo analógico _ enceramento analógico.</p> <p>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>	4H	8:00H	Laboratório de Habilidades em Odontologia. Pav 2. Pode ser no Laboratorio do Pav 1 também	22/03	Prof. Morbeck Leal
----	--------------------------------	--	----	-------	---	-------	--------------------



III	Digitalização do Paciente _ Parte 1: Tomografia DICOM a	<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	8:00H	Laboratório de informática. Pav III	29/03	Prof. Morbeck Leal e Profa Luana
-----	--	---	----	-------	-------------------------------------	-------	----------------------------------



IV	1 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> _Escaneamento de um “paciente” para confecção da coroa provisória sobre implante instalado (aplicar scanbody).</p>	4H	8:00H.	Laboratório de Habilidades em Odontologia. Pav 2.	05/04	Prof. Morbeck Leal e Prof. Maurício Bulhoes
----	---	---	----	--------	---	-------	---



V	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><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>	4H	8:00H	Laboratório de Habilidades em Odontologia. Pav 2.	12/04	Prof. Morbeck Leal
---	-----------------------------	--	----	-------	---	-------	--------------------



VI	PSI 1	<p>Reconhecendo os componentes protéticos: Pilares e Cilindros Provisórios</p> <p>Seleção de Pilares: Unitários x Totais</p> <p>Conceitos “Chairside” x Laboratórios Digitais (“Planning Centers”)</p> <p><i>Prática alunos:</i> _Confecção de um provisório direto sobre o implante instalado no modelo de gesso, instalado anteriormente</p>	4H	8:00H	Teórica no Laboratório de Habilidades em Odontologia. Pav 2.	03/05	Prof. Morbeck Leal
----	-------	--	----	-------	--	-------	--------------------



VII	PSI 2	<p>Reconhecendo os componentes protéticos: Transferentes e Análogos</p> <p>Tipos de Transferentes, particularidades, indicações e utilização _ Analógico x Digital</p> <p>Obtenção de modelo e montagem em Articulador</p> <p>8.4) Fresadoras (técnica de confecção de provisórios e próteses finais)</p> <p><u>Prática alunos:</u> _Transferência do implante instalado no modelo de gesso na respectiva prática e obtenção do novo modelo. Instalação do provisório digital no paciente.</p>	4H	8:00 H	Laboratório de Habilidades em Odontologia. Pav 2. Pode ser no Laboratorio do Pav 1 também, iniciando as 8H	10/05	Prof. Morbeck Leal
-----	-------	--	----	--------	--	-------	--------------------

CURSO DE EXTENSÃO BAHIANA

PROGRAMAÇÃO / EMENTA DETALHADA



BAHIANA
ESCOLA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA

PRÓ-REITORIA DE
EXTENSÃO

VIII	Discussão de casos clínicos	6.1) Discussão de casos clínicos (seminários???) e entrega dos certificados	4H	8:00 H	Sala de aula	17/05	Prof. Morbeck Leal
------	------------------------------------	---	----	--------	--------------	-------	--------------------

METODOLOGIA

O curso será ministrado na modalidade presencial

Observação: Caso alguma coluna não se aplique à realidade do curso, gentileza deixá-la em branco.

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)