

V CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM IMPLANTODONTIA

UNIMAR/UNIOSS

AQUI VOCÊ APRENDE NA PRÁTICA

OBJETIVO

• Este curso tem como objetivo formar o aluno em todas as áreas inerentes a Implantodontia, conferindo a ele o título de especialista tanto pelo CRO quanto pelo MEC.

DURAÇÃO

• Curso com 1.165h. que estão divididas em 26 módulos mensais de quarta a sábado.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

• DISCIPLINAS CONEXAS: Anatomia, Fisiologia, Patologia, Diagnóstico por Imagem, Fotografia, Bioética e Metodologia do Trabalho Científico.

• DISCIPLINAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Cirurgia Bucal, Enxertos Ósseos Inlay e Onlay, Levantamento de Seio Maxilar, Reconstrução Óssea Alveolar, Regeneração Óssea Guiada, Derivados Hemodinâmicos (PRF), Periodontia, Prótese Unitária sobre Implante, Prótese Múltipla sobre Implante, Prótese do Tipo Protocolo, Procedimentos de Carga Imediata Unitária em Regiões Estéticas, Carga Imediata Parcial, Carga Imediata de Arcada Total, Cirurgia Virtualmente Guiada em Dentes Unitários Parciais e Protocolos.

DIFERENCIAS

• Único curso do Brasil que dentro de sua estrutura conta um Banco de Tecido Músculo Esquelético Humano.

• Todos os alunos terão em seus computadores uma versão Full do DTX StudioImplants, melhor software de diagnóstico e cirurgia virtualmente guiada do mercado.

• Estamos equipados com EscanerIntra Bucal TRIOS3 da 3Shape e Sistema NEMOTEC de planejamento e desenho do sorriso (Smile Design em 3D).

• Impressora 3D para impressão de modelos, mockup, provisórias e guia cirúrgicas.

• Tomografia computadorizada

• Hospital Universitário com centro cirúrgico e UTI.

COORDENAÇÃO

Prof. André Soratto: Especialista em Implantodontia, Prótese, Periodontia e Mestre em Implantodontia

Prof. Eduardo Accetturi: Especialista em Implantodontia, Periodontia e Mestre em Reabilitação Oral

Profa. Karla Bacheга: Especialista em Implantodontia e Estética Dental.

MATRIZ CURRICULAR
CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM IMPLANTODONTIA

DISCIPLINAS	
ANATOMIA DO COMPLEXO MAXILO MANDIBULAR	
ANESTESIOLOGIA E CIRURGIA	
BIOÉTICA	
BIOLOGIA MOLECULAR DA REPARAÇÃO E REMODELAÇÃO ÓSSEA PERIMPLANTAR	
BIOMATERIAIS	
DIAGNÓSTICO BUCAL	
DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	
EMERGÊNCIA MÉDICA ODONTOLÓGICA	
ÉTICA E LEGISLAÇÃO ODONTOLÓGICA	
HISTOFISIOLOGIA DO COMPLEXO MAXILO MANDIBULAR	
IMPLANTODONTIA	
METODOLOGIA	
MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA	
MONOGRAFIA	
PATOLOGIA	
PRÓTESE DENTAL	
TOTAL GERAL DE HORAS/CRÉDITOS	1165h