

## PROGRAMA DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM DENTÍSTICA PARA ESTRANGEIROS - FACOP BAURU

ESTE CONTEÚDO SEGUE AS ORIENTAÇÕES E RESOLUÇÃO DO MEC e CFO.

**Coordenador:** Prof. Dr. Rafael Menezes Silva

**Período:** janeiro de 2022 à janeiro de 2024

**Duração:** 24 meses

**Carga horária:** 1300 horas-aula

**Frequência:** a cada três meses

**Módulos:** 9

**Vagas:** 24

**Matrícula e documentação:** US\$350

**Valor do curso:** US\$13200

Informativo Coronavírus

A modalidade para início das aulas seguirá os protocolos vigentes no momento, considerando todos os cuidados necessários para a saúde e segurança de alunos, professores e funcionários da instituição e respeitando as individualidades de cada curso.

### SOBRE A ESPECIALIDADE

A especialidade de Dentística, em uma visão abrangente e humanística, tem como objetivo o estudo e a aplicação de procedimentos educativos, preventivos e terapêuticos, para devolver ao elemento dentário sua integridade fisiológica, e assim contribuir de forma integrada com as demais especialidades para o restabelecimento e a manutenção da saúde do sistema estomatognático.

.

### SOBRE O CURSO

A Dentística apresenta várias técnicas de restaurações direta e indireta para restabelecer a função dentária e estética do sorriso. Para garantir um resultado de excelência para seus pacientes, invista em um curso que dará acesso a conhecimentos técnicos atualizados em

Dentística e a oportunidade de aperfeiçoar seu diagnóstico e planejamento com professores referência na especialidade.

#### PÚBLICO-ALVO:

Cirurgiões-dentistas.

#### OBJETIVO DO CURSO:

Aprofundamento, sedimentação e atualização das indicações, materiais e técnicas relacionadas com a especialidade;

Treinamento clínico intensivo visando o atendimento integral de pacientes, aprimorando o desempenho no sentido de executar as modernas técnicas restauradoras funcionais (oclusão) e estéticas;

Despertar no aluno uma postura dentro de padrões rígidos de ética profissional e biossegurança para assumir sua responsabilidade no tratamento integral do paciente;

Propiciar ao aluno, os meios e os métodos de adquirir conhecimentos científicos na área de Dentística, consolidando uma visão abrangente dos conceitos para sua atualização permanente.

#### PORQUE FAZER ESSE CURSO NA FACOP?

Dentística aplicada sob evidências científicas; Grande equipe de professores mestres e doutores;

Disponibilização de laboratórios e clínicas especializadas; Parcerias com grandes empresas da área;

Grande número de pacientes.

#### UNIDADE PROMOTORA

Faculdade do Centro-Oeste Paulista – FACOP, Bauru/SP

EQUIPE:

Professor coordenador:

Prof. Dr. Rafael Menezes Silva - CRO-SP: 117071 Mestre em Clínica Odontológica – UFVJM  
Doutor e Pós-doutor em Dentística – FOB USP Prof. Adjunto III – FACOP, Bauru

Professores convidados:

Profa. Dra. Angela Mitie Otta Kinoshita  
Doutora em Física aplicada à Medicina e Biologia – USP  
Profa. de pós-graduação – UNOESTE, Marília  
Profa. Adjunto III - FACOP, Bauru

Prof. Dr. Eduardo Bresciani - CRO-SP: 65325  
Mestre e Doutor em Dentística – FOB USP  
Prof. Associado - UNESP, São José dos Campos

Profa. Dra. Ester Bordini - CRO-SP: 108.850  
Mestra de Odontologia – FOAr – UNESP  
Doutora em Reabilitação Oral – FOAr – UNESP  
Profa. Adjunto III – FACOP, Bauru

Prof. Dr. Fábio Duarte da Costa Aznar – CRO-SP: 73699  
Mestre e Doutor em Endodontia – FOB USP  
Prof. Adjunto III – FACOP, Bauru

Prof. Ms. Francisco Massola Filho – CRO-SP: 126802  
Mestre em Prótese Dentária – SLMANDIC, Campinas  
Especialista em Protese Dental - ZENITH, Santa Catarina  
Residência em Estética - University of Florida, Gainesville

Prof. Dr. Gustavo Lopes Toledo - CRO-SP: 83044

Mestre, Doutor e Pós-doutor em Anatomia – FOB USP Prof. Adjunto III - FACOP, Bauru  
Prof. da graduação – UENP, Jacarezinho

José Lucas Gatti Nóbrega - CROSP: 125898  
Especialista em Dentística pelo HRAC-USP  
Residência Multiprofissional pelo HRAC-USP

Prof. Dr. Murilo Priori Alcalde – CRO-SP: 104183  
Mestre e Doutor em Endodontia – FOB USP  
Prof. da graduação – USC, Bauru

Prof. Ms. Naoki Mezarina  
Especialista e Mestre em Dentística – FOB – USP  
Doutorando em Dentística – FOB – USP

Prof. Dr. Rafael Simões Gonçalves - CRO-SP: 103122  
Mestre (UNESP, Araçatuba) e Doutor (FOB-USP) em Dentística  
Professor Adjunto III – FACOP, Bauru  
Prof. da graduação – UENP, Jacarezinho

Profa. Dra. Melissa Thiemi Kato - CRO-SP: 78638  
Mestre em Odontologia em Saúde Coletiva – FOB USP Doutora e Pós-doutor em Biologia Oral – FOB USP  
Profa. Adjunto III – FACOP, Bauru

Convidados:

Prof. Niceu Benitez - CRO-SP-TPD: 8879  
Técnico em Prótese Dentária - ETEC Philadelpho Gouvea Netto, São José do Rio Preto  
Graduando em Odontologia – FACOP, Bauru  
Proprietário da Artedente Prótese

Prof. Sidney Martins - CRO-SP:-TPD: 3798

Técnico em Prótese Dentária – Liceu Noroeste, Bauru Graduando em Odontologia – FACOP,  
Bauru Proprietário da Scientia Dentalis

Prof. Thiago Costa Figueiredo Brandão

Jornalista – Unesp, Bauru

Especialista em Comunicação e Marketing Digital - Unisagrado, Bauru

Proprietário da Ingrediente Comunicação

#### MARCAS PARCEIRAS

GC Corporation

FGM

Ultradent

3M

Biodoctor

Dental Ortho-Lipe

#### DISCIPLINAS E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Bioética

O conhecimento de conceitos fundamentais da Ética com o objetivo de atingir a formulação de juízos de valor; o uso adequado de princípios éticos no exercício diário da vida individual, familiar, profissional, social e política; o desenvolvimento da compreensão e da capacidade de crítica, assim como aceitação ou recusa de princípios referentes à ação nos diversos aspectos da vida.

Ética e legislação Odontológica

No campo moral, da ética, a partir do estudo do Código de Ética Odontológica, é aprofundada a discussão de problemas éticos decorrentes seja da evolução dos conhecimentos técnicos, seja das novas modalidades de prestação de serviços; no campo legal, o estudo da legislação odontológica e de seu inter-relacionamento com a ordenação jurídica do país. Finalmente, no campo social, a disciplina objetiva, complementando os campos ético e legal, formar

especialistas em ortodontia com uma visão social abrangente que lhes possibilite desempenhar adequadamente o seu papel profissional na sociedade.

#### Metodologia da Pesquisa

Propiciar noções fundamentais sobre a produção do conhecimento científico, ressaltando a importância da teoria do conhecimento e o uso de técnicas de pesquisa. Estimular o processo de pesquisa na busca, produção e expressão do conhecimento, despertando no aluno interesse e valorização desta em sua vida pessoal e profissional. Analisar questões fundamentais da metodologia científica pela aplicação de técnicas de estudo e pesquisa, objetivando a elaboração de trabalhos científicos, introduzindo os alunos no universo da produção científica. Detalhamento de etapas para elaboração de uma monografia e artigo científico. Desenvolvimento de técnicas de redação de monografias e artigos científicos. Discussão sobre leitura crítica para elaboração de textos científicos.

#### Administração e Marketing

Importância da Administração. Visão Histórica e sua relação com a Odontologia. Cálculo de custos e tabelas de honorários. Aspectos básicos sobre gestão de negócios voltados ao mercado odontológico. Identificar as necessidades que o mercado odontológico apresenta na atualidade quanto à gestão e apontar quais as habilidades e ferramentas necessárias para uma adequada e produtiva gestão de negócios no setor odontológico.

#### Escultura Dental e Oclusão

Conceitos básicos de anatomia e escultura dental. Anatomia e escultura coronária dos incisivos superiores e inferiores; caninos superiores e inferiores; pré-molares superiores e inferiores; molares superiores e inferiores. Cronologia da erupção dentária. Conceitos básicos de oclusão dental das arcadas permanente e decídua. Classificação oclusal segundo Angle. Oclusão ideal. Chaves de oclusão. Relação interarcos. Angulação coronária da arcada superior e inferior permanente. Planos oclusais da arcada dentária permanente. Proporcionar ao aluno habilidade dígito-motora e fixação dos conhecimentos anatômicos dos elementos dentais, além do desenvolvimento da visão espacial dinâmica da fisiologia da movimentação mandibular, com vistas à aplicabilidade na clínica restauradora direta e indireta. Uso dos

materiais e instrumentos destinados à escultura dental. Facilitar a compreensão dos determinantes da Oclusão.

#### Anestesiologia e Farmacologia

Anestesia. Classificação das anestésias. Farmacologia e farmacocinética dos anestésicos locais vasoconstritores. Avaliação pré-anestésica e contraindicações. Farmacocinética. Farmacodinâmica. Transmissão química. Inflamação. Dor e ansiedade. Antimicrobianos. Antisséptico e desinfetante. Vias de administração. Biotransformação. Influência do pH na absorção. Interações farmacológicas. Simpatomiméticos. Bloqueadores adrenérgicos. Colinomiméticos e anticolinesterásicos. Anticolinérgicos. Avaliação da atividade analgésica central e/ou periférica. Avaliação da atividade antiedematogênica. Avaliação da atividade ansiolítica.

#### Biossegurança e Ergonomia

identificar os riscos, controle de infecções na atividade do consultório odontológico e interagir com as leis naturais que regem o trabalho humano, melhorando a segurança, a saúde, o conforto e sua eficiência.

#### Emergências Médicas em Odontologia

Capacitar o cirurgião dentista a agir prevenindo a ocorrência de emergência médicas decorrentes das intervenções no consultório dentário e realizar manobras fundamentais de Suporte Básico de Vida.

#### Pré-Clínica de Dentística I

Cariologia. Procedimentos preventivos em Dentística. Princípios Estéticos do sorriso. Fotografia Odontológica. Preparo Inicial do Paciente. Plano de tratamento. Anatomia aplicada à Dentística Restauradora. Escultura dental. Proteção do complexo dentina-polpa. Cimentos ácido-base. Cimento de Ionômero de vidro e sua Revolução na Odontologia Atual.

#### Pré-Clínica de Dentística II

Sistemas Adesivos. Resinas Compostas: técnica incremental e bulk fill. Aparelhos e fontes de Luz. Princípios gerais dos preparos. Isolamento do Campo Operatório. Restaurações Diretas em Dentes Anteriores (classe III, classe IV, Classe V, fraturas, facetas e fechamento de diastemas). Restaurações Diretas em Dentes Posteriores (classe I, classe II, Classe V e semidiretas). Restaurações de lesões cervicais não cariosas. Tratamento Restaurador Atraumático. Busca da compreensão e aplicação de técnicas de clareamento dental para dentes vitais e não vitais. Microabrasão.

#### Clínica de Dentística I

Aplicação das técnicas de restaurações diretas para atendimento de pacientes.

#### Clínica de Dentística II

Planejamento estético digital do sorriso. Introdução às técnicas para restaurações indiretas tais como inlays, onlays, overlays, facetas oclusais, facetas em dentes anteriores, endocrown. Orientações sobre princípios gerais dos preparos cavitários para restaurações indiretas. Cerâmicas Odontológicas. Materiais e técnicas de moldagem. Restaurações provisórias. Protocolos e materiais de cimentação CAD-CAM aplicada à Dentística.

#### Clínica de Dentística III

Aprofundamento da aplicação de técnicas restauradoras diretas e indiretas com ênfase na reabilitação da função e estética dental. Oclusão e Bruxismo em Dentística Restauradora. Aplicação do laser em Odontologia.

#### Clínica Integrada

Periodontia / Estética vermelha. Aplicação da Periodontia como auxiliar do tratamento restaurador. Discussão sobre tratamentos conservadores da polpa sob a perspectiva da Endodontia. Orientações e aplicação de técnicas para restaurar dentes tratados endodonticamente. Tratamento de dentes com rizogênese incompleta. Revascularização



pulpar. Pinos e retentores intra-radulares. Ortodontia aplicada à Dentística. Noções de Harmonização Estética Facial.

#### CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS

<b>DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS</b>			
<b>Disciplina</b>	<b>CH TEÓRICA</b>	<b>CH PRÁTICA</b>	<b>CH TOTAL</b>
Bioética	16	0	16
Ética e Legislação Odontológica	32	0	32
Metodologia da Pesquisa	64	0	64
<b>TOTAL</b>			<b>112</b>

<b>DISCIPLINAS – ÁREA CONEXA (20% da CH do curso)</b>			
<b>Disciplina</b>	<b>CH TEÓRICA</b>	<b>CH PRÁTICA</b>	<b>CH TOTAL</b>
Administração e Marketing	36	0	36
Escultura Dental e Oclusão	32	95,2	127,2
Anestesiologia e Farmacologia	29,2	0	29,2
Biossegurança e Ergonomia	29,2	0	29,2
Emergências Médicas em Odontologia	16	0	16
<b>TOTAL</b>	<b>142,4</b>	<b>95,2</b>	<b>237,6</b>

<b>DISCIPLINAS – ÁREA DE CONCENTRAÇÃO (80% da CH do curso)</b>			
<b>Disciplina</b>	<b>CH TEÓRICA</b>	<b>CH PRÁTICA</b>	<b>CH TOTAL</b>
Pré-clínica de Dentística I	20,8	83,2	104
Pré-clínica de Dentística II	25,6	102,4	128
Clínica de Dentística I	31,68	126,72	158,4
Clínica de Dentística II	31,68	126,72	158,4
Clínica de Dentística III	31,68	126,72	158,4
Clínica Integrada	48,64	194,56	243,2
<b>TOTAL</b>	<b>190,08</b>	<b>760,32</b>	<b>950,4</b>

<b>QUADRO RESUMO</b>	
<b>Disciplinas obrigatórias</b>	112
<b>Área conexa</b>	237,6
<b>Área de concentração</b>	950,4
Teóricas	190,08
Práticas	760,32
<b>Carga horária total</b>	<b>1300</b>

## AVALIAÇÃO

Ao final de cada módulo os alunos serão submetidos a uma avaliação escrita e/ou didática, para que os professores possam analisar o aproveitamento da turma.

## BIBLIOGRAFIA:

1. Baratieri LN et al. Odontologia restauradora. Fundamentos e possibilidades. 2001. Santos: Quintessence, 2002.
2. Bottino MA et al. Percepção – Estética em Próteses Livres de Metal em Dentes Naturais e Implantes- Ates Médicas: 2009
3. Conceição EN et al. Dentística: saúde e estética. Artes Médicas, Porto Alegre: 2000.
4. Garone-Netto N et al. Introdução à dentística restauradora : diagnóstico, prevenção, proteção da polpa, hipersensibilidade dentinária, adesão, 2003.
5. Garone-Netto N et al. Dentística restauradora-restaurações diretas : técnicas, indicações, recursos.Santos, 2003.
6. Garone-Netto N, Burger RC. Inlay e onlay: metálica e estética. Quintessence, São Paulo: 1998.

7. Mondelli J et al Fundamentos de Dentística Operatória.. Editora Santos, São Paulo:2011.
8. Pereira JC et al. Dentística – Uma abordagem Multidisciplinar – GBPD- Artes Médicas: 2014.
9. Russo EMA et al.. – Fundamentos de Odontologia - Dentística: Restaurações Indiretas, São Paulo: Santos: Livraria Santos Editora; 2010.
10. Summitt et al. Fundamentals of Operative Dentistry- A Contemporary Approach. Quintessence Books. Illinois; U.S.A. 2006.
11. Torres CRG, Odontologia Restauradora Estética e Funcional: Princípios para a prática clínica, Editora Santos, 2013.
12. Vieira GF et al. - Atlas de Anatomia de dentes permanentes. 4º Reimpressão: Santos, São Paulo, 2010.
13. Vieira GF et al. Atlas de facetas laminadas. Ed. Santos, São Paulo: 2003.
14. Artigos nacionais e internacionais relacionados com a Dentística.