

ESPECIALIZAÇÃO EM DENTÍSTICA

PROGRAMA DO CURSO 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: 12

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. 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

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

Residência em Estética - University of Florida, Gainesville

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:

Metodologia Científica I

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.

Professores: Profa. Dra. Angela Mitie Otta Kinoshita e Prof. Dr. Rafael Menezes Silva

Metodologia Científica II

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.

Professores: Profa. Dra. Angela Mitie Otta Kinoshita e Prof. Dr. Rafael Menezes Silva

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.

Professores: Prof. Dr. Fábio Duarte da Costa Aznar e Prof. Dr. Rafael Menezes Silva

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.

Professores: Prof. Dr. Fábio Duarte da Costa Aznar e Prof. Dr. Rafael Menezes Silva

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.

Professores: Prof. Thiago Costa Figueiredo Brandão e Prof. Dr. Rafael Menezes Silva

Anatomia Geral e Bucal

Introdução à Anatomia e orientação anatomia. Osteologia; Artrologia; Miologia; Sistemas (nervoso, digestório, respiratório, circulatório, excretor, reprodutor e endócrino). Cútis, pêlos e unhas. Membro superior. Membro inferior. Tórax. Abdome, Pelve, Dorso e Sistema Nervoso. Anatomia das estruturas da cabeça para aplicação em Odontologia. Conhecimentos teóricos e práticos do dente humano, síntese da profissão. Estudo dos dentes naturais, desenho das faces dentárias, estudo das faces dentárias. Classificação. Arquitetura dentária. Escultura de coroas dos dentes em cera. Reconstrução de faces coroas dentárias naturais com cera.

Professores: Prof. Dr. Gustavo Lopes Toledo, Prof. Niceu Benitez, Prof. Sidney Martins e Prof. Dr. Rafael Menezes Silva

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

Professores: Prof. Dr. Gustavo Lopes Toledo e Prof. Dr. Rafael Menezes Silva

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.

Professores: Prof. Dr. Fábio Duarte da Costa Aznar e Prof. Dr. Rafael Menezes Silva

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.

Professores: Prof. Dr. Gustavo Lopes Toledo e Prof. Dr. Rafael Menezes Silva

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.

Professores: Prof. Dr. Eduardo Bresciani, Prof. Ms. Francisco Massola Filho, Prof. Niceu Benittez, Prof. Dr. Rafael Simões Gonçalves, Prof. Sidney Martins, Profa. Dra. Melissa Thiemi Kato e Prof. Dr. Rafael Menezes Silva

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 semi-diretas). 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

Professores: Prof. Dr. Eduardo Bresciani, Prof. Ms. Francisco Massola Filho, Prof. Niceu Benittez, Prof. Dr. Rafael Simões Gonçalves, Prof. Sidney Martins e Prof. Dr. Rafael Menezes Silva

Clínica de Dentística I

Aplicação das técnicas de restaurações diretas para atendimento de pacientes.

Professores: Prof. Dr. Eduardo Bresciani, Prof. Ms. Francisco Massola Filho, Prof. Dr. Rafael Simões Gonçalves e Prof. Dr. Rafael Menezes Silva

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.

Professores: Prof. Dr. Eduardo Bresciani, Prof. Ms. Francisco Massola Filho, Prof. Niceu Benittez, Prof. Dr. Rafael Simões Gonçalves, Prof. Sidney Martins e Prof. Dr. Rafael Menezes Silva

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.

Professores: Prof. Dr. Eduardo Bresciani, Prof. Ms. Francisco Massola Filho, Prof. Niceu Benittez, Prof. Dr. Rafael Simões Gonçalves, Prof. Sidney Martins e Prof. Dr. Rafael Menezes Silva

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.

Orientação para o trabalho de conclusão de curso – TCC

Elaboração do trabalho de conclusão de curso. Definição do tema e da questão de pesquisa. Delineamento do estudo. Busca bibliográfica. Seleção e análise de textos. Desenvolvimento do método de pesquisa. Redação técnica. Estruturação do trabalho científico – normas técnicas. Apresentação do trabalho de conclusão de curso.

Professores: Prof. Dr. Eduardo Bresciani, Prof. Ms. Francisco Massola Filho, Prof. Dr. Rafael Simões Gonçalves e Prof. Dr. Rafael Menezes Silva

CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO		CARGA HORÁRIA		
DISCIPLINA	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	
Pré-clínica de Dentística I	33	87	104	
Pré-clínica de Dentística II	24	132	154	
Clínica de Dentística I	24	162	172	
Clínica de Dentística II	24	162	172	
Clínica de Dentística III	24	162	172	
Clínica Integrada	24	162	186	
TOTAL	153	867	1020	

ÁREA CONEXA	CARGA HORÁRIA
-------------	---------------

DISCIPLINA	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
Administração e Marketing	16		16
Anatomia Geral e Bucal	32	24	56
Anestesiologia e Farmacologia	35	20	55
Biossegurança e Ergonomia	24		24
Emergências Médicas em Odontologia	24		24
TOTAL	136	44	175

OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA		
DISCIPLINA	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
Metodologia Científica I	15	15	30
Metodologia Científica II	10	20	30
Ética e Legislação Odontológica	30		30
Bioética	15		15
TOTAL	70	35	105

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- Artes 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. 4^o Reimpressão: Santos, São Paulo, 2010.
 13. Vieira GF et al. Atlas de facetas laminadas. Ed. Santos, São Paulo: 2003.
- Artigos nacionais e internacionais relacionados com a Dentística.