

# Torne-se um especialità em Radiologia

e Imaginologia odontologica

Inscreva-se

COORDENAÇÃO:

Dra. Carla Ikuta CRO/SP: 10.4200

Em Bauru/SP, na Capital da Odontologia mundial.



()FACOP

DRA.

# Carla Ikuta

CRO/SP 10.4200



#### CURRÍCULO

→ Doutora em Ciências Odontológicas Aplicadas pela Faculdade de Odontologia de Bauru (FOB/USP).

# NÚMEROS FACOP

NO MEC \*\*\*



POLOS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TODO BRASIL

ALUNOS FORMADOS

ATENDIMENTOS POR MÉS NA CLÍNICA-ESCOLA

ÍNDICE DE SATISFAÇÃO SUPERIOR A 90%

\*PESQUISA REALIZADA EM JUNHO DE 2022

Sede localizada em Bauru SP, considerada o berço da Odontologia Mundial.

Infraestrutura ampla e acolhedora, contando com clínicas e laboratórios hightech.

Time de professores mestres e doutores altamente qualificados.

Treinamento em Fresh Frozen Cadavers, em parceria com o Human Anatomy Center.

Sistema de Gestão acolhedor, ágil e resolutivo, como o mercado necessita.

Ensino e prática das mais modernas especializações da odontologia para alunos de todo Brasil e outros 7 países da América Latina e Europa.

#### GRUPO FACOP



Um Centro de Formação high-tech com especializações e aperfeiçoamentos em Harmonização Orofacial, Implantodontia, Cirurgia Bucomaxilofacial e Ortodontia com práticas em Cadávers Fresh-Frozen.



Acesse o nosso Site



Liderada pelo Dr. Rafael Pinelli, a missão da Associação Internacional de Harmonização Orofacial é atuar com rigor e relevância no desenvolvimento do associativismo na área de Harmonização Orofacial e Medicina Estética, no Brasil e no exterior, priorizando e defendendo as questões da classe com proatividade, ética e excelência.



Seja um associado



Organizada pela editora Plena e gerenciada pela Facop, a Revista Simmetria possui foco nas áreas de Estética e Harmonização Orofacial, publicando os mais relevantes trabalhos acadêmicos de alunos e produzindo visibilidade aos principais parceiros da Odontologia no Brasil. Assine e publique na Revista, trimestralmente.



Saiba mais



### **OBJETIVO DO CURSO**

O curso de especialização em Radiologia apresenta uma proposta de ensino e treinamento no diagnóstico por imagem. O conteúdo é focado na formação de radiologistas que visam a obtenção de uma boa imagem radiográfica e sua interpretação.

Também formam-se administradores de clínica em radiologia e peritos no controle de biossegurança, na proteção ao paciente e na preservação do meio ambiente.

## **DIFERENCIAIS DO CURSO**

Formato híbrido contendo aulas online (com acesso às gravações) e práticas clínicas presenciais.

# PRÉ-REQUISITOS

Portadores de diploma de Cirurgião-Dentista inscritos no Conselho Regional de Odontologia.



# **MÓDULOS**

- 1. Fundamentos físicos, biológicos e de proteção em radiologia;
- 2. Técnicas radiográficas (intrabucal, extrabucal e panorâmica; tomografia convencional e computadorizada; ressonância magnética e ultrassom na radiologia odontológica e imaginologia;
- 3. A produção da imagem, analógica, digital e digitalizada na radiologia;
- A anatomia radiográfica e a interpretação das imagens na radiologia odontológica e imaginologia;
- 5. A biossegurança, os resíduos e o controle de qualidade na radiologia;
- 6. O uso da informática na radiologia odontológica e imaginologia para administração, arquivo, controle, interpretação, cefalometria, adenóides, implante, idade óssea e dentária;
- 7. Semiologia odontologia: exames clínicos anamnésico e complementares;
- 8. Cefalometria: traçados cefalométricos, padrões de normalidade, análises das discrepâncias e planejamento ortodôntico;
- 9. Implantodontia: diagnóstico radiográfico e planejamento protético, princípios biológicos da osteointegração.



### **CRONOGRAMA RESUMIDO**

- → Introdução à radiologia; Física das radiações; Aparelhos de raios X; Biossegurança
- → Radiobiologia e Efeitos biológicos; Fatores de formação da imagem; Filmes e processamento; Imagem digital
- → Técnicas periapicais de bissetriz e paralelismo; Princípios de interpretação de imagem; Anatomia; Anatomia radiográfica periapical
- → Alterações de coroa; Alterações de raiz; Alterações de periápice;
- → Alterações de periodonto; Laudo em periapical; Radiografia Oclusal; R-adiografia panorâmica;
- → Anomalias dentárias; Laudos em panorâmica; Técnicas extrabucais; Cefalometria e Carpal;
- → Exames radiográficos de ATM; Interpretação de imagem da ATM; Calcificações distróficas;
- → Patologia Geral; Introdução à Estomatologia e Semiologia Clínica;
- → Tomografia Computadorizada de feixe cônico; Cistos dos maxilares; Lesões ósseas dos maxilares
- → Osteneocroses; Câncer oral; Relação radiologia e implantodontia; Relação radiologia e cirurgia
- → Tomografia Computadorizada de feixe cônico; Laudos em TCFC
- → Outros exames em Radiologia Odontológica; Apresentação das monografias





# MODALIDADE: Híbrido

# **CERTIFICADO:**

Nossos títulos são credenciados pelo Ministério da Educação-MEC através da resolução n.º ministerial 1671/2000 e resolução CFO74/2007 do Conselho Federal de Odontologia.

# **INVESTIMENTO:**

Inscrição: R\$ 300,00\* Investimento: 12x de R\$ 890,00

\*Não reembolsamos valor da matrícula