




ESPECIALIZAÇÃO EM

Radiologia

COORDENAÇÃO:

Dra. Carla Ikuta

 **Início em: 06 de novembro**

Nas últimas décadas, a radiologia teve um crescimento significativo. Foram incluídos novos métodos de imagem, como a tomografia computadorizada, a ultrassonografia e a ressonância magnética nuclear. A Especialização em Radiologia da Facop oportuniza aprendizado e treinamento prático capazes de qualificar os profissionais para a atuação na área.



**EXPERIÊNCIA QUE
TRANSFORMA**

CONTATO:

(+55 14) **99789-8552**

DRA.

Carla Ikuta

CRO 104200



CURRÍCULO

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

NÚMEROS FACOP

CONCEITO

4 / 5
NO MEC ★★★★★

+ 340
POLOS DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM TODO BRASIL

+ 10 mil
ALUNOS FORMADOS

4 mil
ATENDIMENTOS POR
MÊS 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 Cadáveres 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;
4. 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 bisettriz 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
- Osteonecroses; 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



DURAÇÃO:

750hrs | 12 Módulos

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

Valor do curso: 12x de R\$ 890,00

**EXPERIÊNCIA QUE
TRANSFORMA**