

Curso de especialização em Radiologia Odontológica e Imagninologia (FORP-USP)

Datas:

Inscrições até 31 de março de 2026 (formulário de inscrição, cópia do RG, CPF, título de eleitor, CRO, histórico escolar, diploma de Graduação e pagamento da taxa de inscrição)

Processo seletivo (prova escrita) dia 06 de abril de 2026

Matrículas de 13 de abril de 2026 a 30 de abril de 2026

Início em 14 de maio de 2026

Duração de 24 meses – os módulos serão mensais, de quinta-feira a sábado na segunda ou terceira semana do mês.

Cronograma 2026 (sujeito a alterações):

1. 14 a 16 de maio de 2026
2. 11 a 13 de junho de 2026
3. 16 a 18 de julho de 2026
4. 13 a 15 de agosto de 2026
5. 17 a 19 de setembro de 2026
6. 22 a 24 de outubro de 2026
7. 12 a 14 de novembro de 2026
8. 10 a 12 de dezembro de 2026

Valores:

Taxa de inscrição: R\$100,00

Taxa de matrícula: R\$500,00

Mensalidade: R\$1.500,00

Conteúdo programático do Curso:

Bases teóricas de Radiologia Odontológica e Imagninologia

Prática clínica em Radiologia Odontológica e Imagninologia

Princípios de interpretação e diagnóstico por imagem

Elaboração de laudos em Radiologia Odontológica e Imagninologia

Fluxo digital em Radiologia Odontológica e Imagninologia

Gestão e marketing em Radiologia Odontológica e Imagninologia

Coordenação:

Prof. Dr. Hugo Gaêta Araujo

Profa. Dra. Camila Tirapelli

Maiores informações:

Secretaria FUNORP

Whatsapp: (16) 9 9640 0521

E-mail: secretaria@funorp.com.br

Conteúdo para Prova de Seleção:

Produção e aparelhos de raios X;

Receptores de imagem (filmes e digitais) e processamento radiográfico;

Fatores que interferem na formação da imagem radiográfica;

Técnicas radiográficas intrabucais (periapical, interproximal e oclusal);

Radiografia panorâmica;

Anatomia radiográfica dento-maxilar e aspecto radiográfico dos materiais odontológicos;

Princípios de interpretação radiográfica;

Aspectos radiográficos das lesões de cárie, alterações dentárias adquiridas, periodontopatias, periapicopatias e anomalias dentárias;

Efeitos biológicos das radiações ionizantes e princípios de radioproteção.

Referências bibliográficas:

HAITER NETO, F.; KURITA, L. M.; CAMPOS, P. S. Diagnóstico por imagem em odontologia. São Paulo: Napoleão, 2023. 544 p.

IANNUCCI, J. M.; HOWERTON, L. J. Radiologia odontológica: princípios e técnicas. 3. ed. São Paulo: Santos, 2010. 524 p.

WATANABE, P. C. A.; ARITA, E. S. Imaginologia e radiologia odontológica. 1. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 500 p.

WHITES, E. Princípios de radiologia odontológica. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

WHITE, S. C.; PHAROAH, M. J. Radiologia oral: princípios e interpretação. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020. 632 p.