

ESPECIALIZAÇÃO EM RADIOLOGIA

CRONOGRAMA CURSO ESPECIALIZAÇÃO EM RADIOLOGIA - FACOP BAURU

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

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

Fevereiro: Introdução à radiologia; Física das radiações; Aparelhos de raios X; Biossegurança

Março: Radiobiologia e Efeitos biológicos; Fatores de formação da imagem; Filmes e processamento; Imagem digital

Abril: Técnicas periapicais de bisettriz e paralelismo; Princípios de interpretação de imagem; Anatomia; Anatomia radiográfica periapical

Maio: Alterações de coroa; Alterações de raiz; Alterações de periápice;

Junho: Alterações de periodonto; Laudo em periapical; Radiografia Oclusal; Rãdiografia panorâmica;

Julho: Anomalias dentárias; Laudos em panorâmica; Técnicas extrabucais; Cefalometria e Carpal;

Agosto: Exames radiográficos de ATM; Interpretação de imagem da ATM; Calcificações distróficas;

Setembro: Patologia Geral; Introdução à Estomatologia e Semiologia Clínica;

Outubro: Tomografia Computadorizada de feixe cônico; Cistos dos maxilares; Lesões ósseas dos maxilares

Novembro: Osteonecroses; Câncer oral; Relação radiologia e implantodontia; Relação radiologia e cirurgia

Dezembro: Tomografia Computadorizada de feixe cônico; Laudos em TCFC

Janeiro: Outros exames em Radiologia Odontológica; Apresentação das monografias

Observação: o cronograma resumido está sujeito a alterações, em acordo com a evolução do curso. As datas e horários específicos para cada aula será informado previamente, a cada módulo.

Requisitos básicos: Cirurgião-dentista, conhecimento básico de informática

Bibliografia sugerida

Cavalcanti M. Tomografia Computadorizada por Feixe Cônico.

Ianucci J e Howerton LJ. Dental Radiography: Principles and Techniques.

Langland OE e Langlais RP. Princípios do Diagnóstico por imagem em Odontologia.

Whaites E. Princípios de Radiologia Odontológica.

White S e Pharoah. Radiologia Oral - Princípios e Interpretação.