

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: IMAGINOLOGIA II

Código da Disciplina: ODO121

Curso: Odontologia

Semestre de oferta da disciplina: 4^o P.

Faculdade responsável: Odontologia

Programa em vigência a partir de: 02/2014

Número de créditos: 04

Carga Horária total: 60

Horas aula 50min: 72

EMENTA

Estudo radiográfico das anomalias dentárias e do complexo maxilo-mandibular. Técnicas radiográficas extra bucais. Técnica radiográfica panorâmica. Métodos de localização radiográfica. Radiologia nas especialidades. Estudo radiográfico dos cistos do complexo maxilo-mandibular. Tomografia Computadorizada. Estudo radiográfico dos tumores do complexo maxilo-mandibular. Técnicas radiográficas intra e extrabucais. Anatomia crânio-facial e dento-maxilomandibular.

OBJETIVOS GERAIS

Reconhecer a importância da Interpretação radiográfica e do Radiodiagnóstico Oral no esclarecimento das várias lesões que acometem o complexo maxilofacial.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Discorrer sobre a importância da Imaginologia nas demais Disciplinas curriculares.

Destacar o mérito do conhecimento das Técnicas radiográficas intrabucais ou intra-orais.

Conhecer os Princípios da Interpretação radiográfica, baseando-se no estudo da Anatomia dentomaxilofacial.

Reconhecer a Patologia óssea nos aspectos radiográficos, bem como as lesões do órgão dental e os tumores benignos e malignos do complexo facial.

CONTEÚDO

UNIDADE I

1. Alterações do Órgão Dental
2. Lesões do Periodonto – aspectos radiográficos;
3. Dentes inclusos, retidos e impactados – aspectos radiográficos.
4. Periapicopatias – aspectos radiográficos
5. Abscessos Dentais;

UNIDADE II

6. Granulomas Dentais;
 7. Cistos Apicais ou Radiculares.
 8. Processos Inflamatórios que envolvem o periápice dental
 9. Osteomielites: aspectos clínicos, patológicos e radiográficos.
- Recomendações para Tomografia Computadorizada Tipo Cone Bean.

ESTRATÉGIAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Os conteúdos serão trabalhados, privilegiando:

- Levantamento do conhecimento prévio dos estudantes;
- Exposição oral / dialogada;
- Leituras e estudos dirigidos;
- Atividades escritas individuais e em grupos.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação da construção de conhecimentos a partir da observação e análise de:

- Frequência e pontualidade por parte do aluno;
- Atividades avaliativas teóricas do conteúdo ministrado;
- Atividades avaliativas práticas no laboratório;
- Seminários divididos de acordo com os sistemas estudados e calendário letivo;
- Estudo dirigido com a utilização imagens radiográficas no laboratório ou sala de informática;
- Dedicção e participação nas aulas teóricas e práticas.

REFERÊNCIAS BÁSICAS

- WATANABE, P. **Imaginologia e radiologia odontológica**. (USP RP). 2013.
- PASLER, F.A. **Radiologia odontológica**. Texto e Atlas. 2006.
- FREITAS, A. **Radiologia odontológica**. 6.ed. São Paulo: Artes Médicas, 2004.
- ALVARES, L. C.; TAVANO, O. **Curso de radiologia em odontologia**. 5. ed. São Paulo: Santos, 2009.
- DIFIORE, M. **Novo atlas de histologia**. Ed. Guanabara Koogan S/A 1ª edição, 1997.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

- TAVANO, O. **Curso de Radiologia em Odontologia** - 5a. Edição / 2009.

Aprovado pelo Conselho da Faculdade em: ____/____/____

Assinatura e carimbo da Direção da Faculdade