

# UNIVERSIDADE DE RIO VERDE FACULDADE DE ODONTOLOGIA



#### PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: IMAGINOLOGIA II Código da Disciplina: ODO121

Curso: Odontologia Semestre de oferta da disciplina: 4º 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
- 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;
- Dedicação 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.

| REFE | RENC | AS COI | MPLEM | <b>ENTARES</b> |
|------|------|--------|-------|----------------|
|------|------|--------|-------|----------------|

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

| Aprovado pelo Conselho da Faculdade em:/ | /  |
|--|--|
|  |  |
|  | Assinatura e carimbo da Direção da Faculdade |