



## PROGRAMA DE DISCIPLINA

**DISCIPLINA:** Diagnóstico por imagem e análises digitais

**CÓDIGO:** DOD 5007

**CARGA HORÁRIA:** 15 horas

**ANO LETIVO:** 2015

**OPÇÃO:** Optativa

**CURSO:** Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada **NÍVEL:** Doutorado

**PROFESSOR:** Profª Dra. Lilian Cristina Vessoni Iwaki

**1. EMENTA:** Estudo, aplicação e interpretação das técnicas radiográficas intra e extrabucais digitais e tomográficas com finalidade de diagnóstico das patologias do complexo buco-maxilo-facial.

**2. OBJETIVO:** Conhecer os fundamentos técnicos e as aplicações das técnicas radiográficas digitais intra e extrabucais e das tomografias computadorizadas de feixe cônicoo e helicoidal nas diversas especialidades odontológicas; interpretar estruturas anatômicas normais e patológicas ósseas; estudar os diversos tipos de sensores digitais e softwares de imagem; estudar as doses de radiação e os aspectos éticos e legais da radiologia odontológica e imaginologia.

### 3. PROGRAMA:

Aulas teóricas, práticas e de interpretação:

- Fundamentos técnicos e indicações de radiografias intrabucais e extrabucais digitais;
- Princípios de formação de imagem e histórico da tomografia computadorizada helicoidal;
- Princípios de formação de imagem, histórico, técnica, característica da imagem e indicações da tomografia computadorizada de feixe cônicoo, abordagem ao volume tomográfico – da aquisição ao laudo;
- Tomografia computadorizada helicoidal *versus* tomografia computadorizada de feixe cônicoo;
- Dose de radiação e aspectos legais e éticos na radiologia odontológica e Imaginologia;
- Anatomia seccional em radiografias digitais e tomografias;
- Diagnóstico das patologias ósseas dos maxilares;
- Conhecimento e manipulação de diversos softwares de pós-processamento de imagem em tomografia computadorizada;
- Confecção do laudo eletrônico.

### 4. BIBLIOGRAFIA

1. Cistos da Região bucomaxilofacial. Mervyn Shear e Paul Speight. 4<sup>a</sup> Edição. 2011. 242 páginas.



2. Curso de Radiologia em Odontologia. Luis Casati Alvares e Orivaldo Tavano. 5<sup>a</sup> Edição. 2009. Editora Santos. 274 páginas.
3. Diagnóstico em Patologia Oral. Maria Helena Martins Tommasi. 4<sup>a</sup> Edição. Editora Pancast. 2014. 480 páginas.
4. Diagnóstico por imagem da face. Marcelo Cavalcanti. 2<sup>a</sup> Edição. Editora Santos. 2012. 528 páginas.
5. Elio Giacomo Papaiz, Reinaldo José de Oliveira e Luiz Roberto Capella. Atlas de Tomografia Computadorizada por Feixe Cônico para o Cirurgião-Dentista. 1<sup>a</sup> Edição. Editora Santos. 2011. 152 páginas.
6. Fundamentos de Odontologia – Radiologia odontológica e imaginologia. Jurandyr Panela. 1<sup>a</sup> Edição. Editora Guanabara Koogan. 2006. 380 páginas.
7. Fundamentos de Odontologia: Estomatologia. Gilberto Marcucci. 1<sup>a</sup> Edição. Editora Guanabara Koogan. 2005. 264 páginas.
8. Higashi et al. Atlas de diagnóstico oral por imagens. Santos. 2<sup>a</sup> edição. 1999.
9. Marcelo Cavalcanti. Tomografia Computadorizada por Feixe Cônico ao Alcance do Cirurgião-Dentista. 2<sup>a</sup> Edição. Editora Santos. 2014. 315 páginas.
10. Olaf E. Langland & Robert P. Langlais. Princípios do diagnóstico por imagem em odontologia. Livraria Editora Santos, 2002.
11. Pasler & Visser. Atlas de radiologia odontológica. Artmed. 2<sup>a</sup> edição. 2001.
12. Patologia Oral – Acompanha CD. Regezi. 5<sup>a</sup> Edição. Editora Elsevier. 2008. 512 páginas.
13. Patologia Oral & Maxilofacial. Neville, Brad, Damm. 3<sup>a</sup> Edição. Editora Elsevier. 2009. 992 páginas.
14. Plauto Christopher Aranha Watanabe, Emiko Saito Arita. Imaginologia e Radiologia Odontológica. 1<sup>a</sup> Edição. Editora Elsevier. 2013. 528 páginas.
15. Princípios de Radiologia Odontológica. Eric Waithes. 4<sup>a</sup> Edição. Editora Churchill Livingstone. 2009. 424 páginas.
16. Radiologia odontológica. Aguinaldo de Freitas. 6<sup>a</sup> Edição. Editora Artes Médicas. 2004. 833 páginas.
17. Radiologia Odontológica. Friedrich Antoni Pasler. 3<sup>a</sup> Edição. Editora Guanabara Koogan. 1999. 480 páginas.
18. Radiologia Oral. White & Pharoah. 7<sup>a</sup> Edição. Editora Elsevier. 2015. 882 páginas.
19. Sociedade Japonesa de Radiologia Oral e Maxilofacial. Atlas de Diagnóstico Oral por Imagens. 1<sup>a</sup> Edição. Editora Elsevier. 2012. 256 páginas.



20. Topazian & Golberg. Infecções maxilofaciais e orais. Santos. 4<sup>a</sup> edição. 2006. 530 páginas.
21. Vicente Gilsanz/Osman Ratib. Idade Óssea da Mão - Atlas Digital de Maturidade Esquelética. 1<sup>a</sup> Edição. Editora Santos. 2012. 96 páginas.

_____ Professor da Disciplina	Aprovação do Conselho Acadêmico Aprovado na 52 <sup>a</sup> Reunião do Conselho Acadêmico do PGO, realizada em 24 de março de 2015.  <b>Profª. Dra. Mitsue Fujimaki,</b> COORDENADORA.
----------------------------------	--



**DISCIPLINA:** Diagnóstico por imagem e análises digitais

**Código:** DOD 5007

**CARGA HORÁRIA:** 15 horas

**Ano Letivo:** 2015

**OPÇÃO:**

**CURSO:** Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada **Nível:** Doutorado

**PROFESSOR:** Profª dra Lilian Cristina Vessoni Iwaki

### **CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO**

O aluno será considerado aprovado mediante apresentação de todas as tarefas solicitadas durante a disciplina.

A nota final será expressa de acordo com os seguintes conceitos:

A- excelente;

B - bom;

C - regular;

D - insuficiente;

I - incompleto.

Adotando-se a seguinte equivalência:

A - 9,0 a 10,0

B - 8, a 8,9

C - 7,0 a 7,9 e

D - inferior a 7,0

Obs. O conceito I será atribuído, a critério do professor quando o aluno não completar no prazo estabelecido, todas as exigências das atividades programadas, podendo ser substituído por outro conceito, após o término das atividades programadas em novo prazo concedido ao aluno.