

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2015.2	06	ESTOMATOLOGIA - III
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
72		
Componentes Correlacionados		
PSD, Estomatologia I e II		
Docente		
Arlei Cerqueira; Jacqueline Gurjão; Jane Matos		
Ementa		
Proporcionar vivências no diagnóstico clínico e radiográfico de lesões do sistema estomatognático, incluindo os subsistemas dental, dentoalveolar, ossos maxilares, glândulas salivares e articulação temporomandibular. Iniciar o treinamento no tratamento cirúrgico de lesões bucais, bem como o manejo de doenças agudas ou crônicas da mucosa bucal ou, ainda, o controle das manifestações bucais de doenças sistêmicas.		

## COMPETÊNCIA

### Conhecimentos

Ser capaz de selecionar os exames complementares melhor indicado para as diversas lesões e doenças do sistema estomatognático, interpretando-o com segurança.

### Habilidades

Saber interagir com o paciente, informando sobre as manobras e procedimentos, diagnóstico e prognóstico.

Indicar e executar procedimentos de biópsia na cavidade bucal, sob cadeia asséptica ambulatorial e/ou hospitalar.

### Atitudes

Gerenciar e administrar o tempo e a periodicidade no atendimento ao paciente de forma individual e coletiva, sem comprometimento da qualidade do atendimento.

Educação Permanente – Entender a importância do aprendizado contínuo e o pensar criticamente frente ao crescente avanço científico.

## Conteúdo Programático

Técnicas de biópsias  
Anatomia radiográfica  
Lesões de tecido mole  
Anomalia do desenvolvimento dental  
Aspectos clínicos e radiográficos de lesões intra-ósseas dos maxilares  
Aspectos radiográficos das alterações e reconstrução dental  
Cistos e tumores odontogênicos  
Aspectos radiográficos das lesões periapicais  
Propedêutica das glândulas salivares  
Aspectos radiográficos das lesões periodontais  
Lesões pigmentadas  
Aspectos radiográficos das lesões ósseas + patologias relacionadas aos sistemas  
Lesões dermatológicas  
Patologias do sistema maxilomandibular

### **Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

A metodologia aplicada para o ensino-aprendizagem desse componente baseia-se na introdução dos conteúdos teorizados, juntamente com a prática clínica e cirurgias demonstrativas (biópsias), criando situações de solicitação e execução das técnicas radiográficas com finalidades preparatórias para o momento prático das atividades ambulatoriais do atendimento dos exames complementares radiográficos convencionais, através de aulas dialogadas, expositivas, simulações das técnicas radiográficas, bem como recursos de projeção de imagens e desenhos associados a guias descritivos anatômicos para iniciação da interpretação radiográfica.

### **Crítérios e Instrumento de Avaliação - Datas**

São realizadas duas avaliações escritas, de conteúdos teóricos, valendo 10 pts cada, e uma avaliação prática envolvendo atendimento de pacientes (5,0pts), e uma avaliação de interpretação radiográfica (5,0pts). \*As avaliações são discutidas após a aplicação.

1a Avaliação	Somativa Pontual
2a Avaliação	Somativa Pontual
3a Avaliação	Escrita com Projeção

### **Recursos**

03 Professores  
01 Sala de aula equipada com projeção multimídia  
01 Laboratório de interpretação radiográfica  
01 Ambulatório de Práticas Clínicas em Odontologia

### **Referências Básicas**

SONIS, S. T.; FAZIO, R. C.; FANG, L.. PRINCÍPIOS E PRÁTICA DE MEDICINA ORAL 1995 Rio de Janeiro: EDITORA GUANABARA KOOGAN.  
BORAKS, SILVIO DIAGNÓSTICO BUCAL Ed. 3ª , ano 2001 EDITORA: ARTES MÉDICAS  
FREITAS, AGUINALDO DE RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA Ed. 6 , Ano 2004 EDITORA: ARTES MÉDICAS  
PANELLA.J., RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA E IMAGINOLOGIA Guanabara Koogan 2006

### **Referências Complementares**

DIAGNÓSTICO POR IMAGEM EM ODONTOLOGIA. Ano 2000 EDITORA: ROBIE  
EXEMPLARES: 12  
NEVILLE, W. BRAD PATOLOGIA ORAL & MAXILOFACIAL. 2ª Ed, ano 2004 GUANABARA KOOGAN  
WHITE, SC,, PHAROH, M.J RADIOLOGIA ORAL. FUNDAMENTOS E INTERPRETAÇÃO. MOSBY 2007,  
WHAITES, E.C. RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA, ARTMED, 2003  
LANGLAND, OLAF E. PRINCÍPIOS DO DIAGNÓSTICO POR IMAGEM EM ODONTOLOGIA. 2002: SANTOS