

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓREITORIA DE GRADUAÇÃO
FACULDADE DE ODONTOLOGIA

PROGRAMA DA DISCIPLINA DIAGNÓSTICO BUCAL III

I. IDENTIFICAÇÃO	
UNIDADE ACADÊMICA: Faculdade de Odontologia	
CURSO: ODONTOLOGIA	
DISCIPLINA: Diagnóstico Bucal III	
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4 horas	CARGA HORÁRIA TOTAL: 64 HORAS
Período: 6º SEMESTRE: 2º	TURNO: Matutino Turma: total
PROFESSOR: Fernanda Paula Yamamoto Luciano Alberto de Castro Nádia do Lago Costa Rejane Faria Ribeiro-Rotta	
II. EMENTA: Aprofundamento sobre prescrição da imagem radiográfica, estudo do diagnóstico por imagem das lesões dentárias e das lesões periapicais. Estudo da biópsia e da citologia esfoliativa. Orientação para a elaboração de receituários, relatórios, pareceres e atestados dentro dos princípios éticos. Estudo do diagnóstico e tratamento das lesões brancas, vesiculobolhosas, ulceradas, pigmentadas, bacterianas, micóticas, virais, parasitárias e auto-imunes da mucosa bucal. Aprofundamento do estudo da correlação das condições sistêmicas com a saúde bucal sob a perspectiva bio-psico-sócio-cultural. Estudo da radiografia oclusal e panorâmica. Aprofundamento do diagnóstico diferencial da dor.	
III. OBJETIVO GERAL: Realizar o exame clínico e exames complementares visando o diagnóstico das enfermidades em geral relacionadas ao complexo bucomaxilofacial.	
IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS: 1-Cognitivos Identificar os aspectos radiográficos periapicais; Diagnosticar e tratar lesões infecciosas, ulceradas, pigmentadas e auto-imunes da mucosa bucal visando a saúde integral do paciente; Conhecer e aplicar as técnicas de biópsia e citologia esfoliativa. 2-Atitudinais Comunicar e trabalhar efetivamente com pacientes, profissionais da área de saúde e outros indivíduos, grupos e organizações; Refletir sobre os padrões de ética e conduta profissional, e aplicar aqueles estabelecidos pelo código de ética odontológico em todos os aspectos da vida profissional; Reconhecer suas limitações e estar flexível para mudanças circunstanciais. 3-Procedimentais Examinar o paciente de forma geral, sistêmica e loco-regional; Aplicar as normas de ergonomia do trabalho; Realizar técnicas de biópsia e citologia esfoliativa; Interpretar lesões radiográficas associadas ao periápice.	
V. CONTEÚDO: Estudo do aspecto radiográfico das lesões periapicais; Técnicas radiográficas extra-orais – princípios técnicos e interpretação;	

Crescimentos teciduais e tumores benignos dos tecidos moles da boca;
Biópsia e citologia esfoliativa;

VIII. BIBLIOGRAFIA

Básica

MARCUCCI, G. **Fundamentos de Odontologia: Estomatologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

WHITE, P. W.; PHAROAH, M. J. **Radiologia Oral: fundamentos e interpretação**. 5º ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 724p.

NEVILLE, B. W.; DAMM, D. D.; ALLEN, C. M.; BOUQUOT, J. E. **Patologia Oral e Maxilofacial**. 2º ed., Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2004.

SILVERMAN, S.; EVERSOLE, L. R.; TRUELOVE, E. L. **Fundamentos de medicina oral**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

Complementar

CASTRO, A. L. **Estomatologia**. São Paulo: Santos, 1992. 241p.

LANGLAND, O. E.; LANGLAIS, R. P. **Princípios do Diagnóstico por Imagem em Odontologia**. São Paulo: Santos, 2003. 463p.

MARCUCCI, G.; SILVA, S. S. **Fundamentos de Odontologia – Estomatologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005, cap.4, p. 47-49.

PORTO, C.C. **Semiologia Médica**. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

Internet: sites recomendados

Artigos recomendados