



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

PROGRAMA DA DISCIPLINA DIAGNÓSTICO BUCAL IV

I. IDENTIFICAÇÃO	
UNIDADE ACADÊMICA: FACULDADE DE ODONTOLOGIA	
CURSO: ODONTOLOGIA	
DISCIPLINA: Diagnóstico Bucal IV	
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4 horas	CARGA HORÁRIA TOTAL: 64 HORAS
Período: 7º SEMESTRE: 1º	TURNO: matutino Turma: Total
PROFESSORES: <ul style="list-style-type: none">• Profa. Dra. Rejane Faria Ribeiro-Rotta (COORDENADORA)<ul style="list-style-type: none">• Carla Aparecida B. C. Meneses Nunes• Fernanda Paula Yamamoto• Luciano Alberto de Castro• Maria Alves Garcia Santos Silva• Nádia do Lago Costa	
II. EMENTA Técnicas radiográficas extrabucais. Radiografia panorâmica. Métodos tomográficos: tomografia convencional, computadorizada e ressonância magnética. Diagnóstico radiográfico de cistos odontogênicos e não odontogênicos. Diagnóstico por imagem dos tumores odontogênicos. Ultra-som em Odontologia. Aplicações da Medicina Nuclear em Odontologia. Lesões parasitárias. Hemopatias das mucosas. Classificação dos tumores benignos e malignos. Processos proliferativos não neoplásicos da mucosa bucal. Tumores benignos. Lesões cancerizáveis da mucosa bucal. Carcinomas da mucosa bucal. Terapêutica medicamentosa em Odontologia. Exame clínico de pacientes. Preenchimento de fichas e triagem de pacientes. Biópsia e citologia. Diagnóstico e tratamento clínico de pacientes com doenças da mucosa bucal. Orientação clínica na pesquisa de focos de infecção em pacientes portadores de doenças sistêmicas. Discussão de casos clínicos. Receituários, relatórios e atestados.	
III. OBJETIVO GERAL: Realizar o exame clínico e exames complementares visando o diagnóstico e tratamento das enfermidades em geral relacionadas ao complexo bucomaxilofacial sob o ponto de vista da saúde integral.	
IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS:	
1. Conhecimento	<ul style="list-style-type: none">• Aprofundar o estudo da Estomatologia;• Reconhecer as estruturas anatômicas da região bucomaxilofacial em radiografias extrabucais;• Identificar os aspectos radiográficos das lesões dentárias e periapicais utilizando diferentes métodos de exames por imagem intra e extrabucais;• Utilizar critérios para a indicação de técnicas avançadas do diagnóstico por imagens para a região bucomaxilofacial;• Identificar as principais manifestações bucais de doenças sistêmicas e o impacto dessas doenças na clínica odontológica;• Diagnosticar e tratar a halitose, lesões de glândulas salivares, lesões cancerizáveis mais prevalentes na população brasileira;• Reconhecer de forma integrada as principais características clínicas, por imagem e histopatológicas dos cistos e tumores odontogênicos e não-odontogênicos da região bucomaxilofacial;• Compreender e executar procedimentos para o diagnóstico precoce do câncer bucal;• Conhecer tecnologias de comunicação para a promoção da saúde à distância e como ferramenta de educação continuada e permanente.
2. Habilidades	<ul style="list-style-type: none">• 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;• Atuar com bom senso na adversidade para a promoção da saúde;• Reconhecer suas limitações e estar flexível para mudanças circunstanciais;

	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver uma reflexão crítica e criativa sobre a realidade mediante a diversificação dos cenários de práticas;
3. Atitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Examinar o paciente de forma geral, sistêmica e loco-regional; • Interpretar os aspectos de normalidade e anormalidade da região bucomaxilofacial utilizando diferentes exames complementares, associados às informações clínicas, entendendo o paciente como um todo; • Utilizar novas tecnologias de informática para a comunicação à distância.

V. CONTEÚDO:

- Diagnóstico por imagem: Digital, Ultrason, TC, RM, Medicina Nuclear
- Diagnóstico das doenças das glândulas salivares (inflamatórias, autoimunes, tumorais, císticas, US, TC, RM, MedNuclear
- Métodos tomográficos de imagem no diagnóstico das lesões da maxila e mandíbula
- Lesões fibro-ósseas e outras lesões ósseas
- Tumores odontogênicos e não odontogênicos
- Desordens potencialmente malignas
- Câncer oral: Carcinogênese e aspectos clínicos das lesões malignas
- Manifestações orais das hemopatias (anemia, leucemia, linfoma)
- (ETAPA II da avaliação)
- Práticas integrativas e complementares na saúde bucal: acupuntura, terapia floral, laserterapia

VIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA/ COMPLEMENTAR

Bibliografia Básica:

- ANDRADE, E. D. **Terapêutica medicamentosa em Odontologia**. 2° ed., São Paulo: Artes Médicas, 2006.
- NEVILLE, B. W.; DAMM, D. D.; ALLEN, C. M.; BOUQUOT, J. E. **Patologia Oral e Maxilofacial**. 3° ed., Rio de Janeiro, Elsevier / Medicina Nacional, 2009.
- SILVERMAN, S.; EVERSOLE, L. R.; TRUELOVE, E. L. **Fundamentos de medicina oral**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
- WHITE, S.; PHAROAH, M. J. **Radiologia Oral: fundamentos e interpretação**. 5° ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 724p.

Bibliografia Complementar:

- CASTRO, A. L. **Estomatologia**. São Paulo: Santos, 1992. 241p.
- MARCUCCI, G.; SILVA, S. S. **Fundamentos de Odontologia – Estomatologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005
- PORTO, C.C. **Semiologia Médica**. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
- REGEZZI JA, SCIUBBA JJ, JORDAN RCK. **Patologia Oral**. 5ed. Elsevier, 2008.
- Internet: sites recomendados
- Artigos recomendados