



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

PROGRAMA DA DISCIPLINA PRÉ-CLÍNICA III

I. IDENTIFICAÇÃO	
UNIDADE ACADÊMICA: FACULDADE DE ODONTOLOGIA	
CURSO: ODONTOLOGIA	
DISCIPLINA PRÉ-CLÍNICA III	
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4 horas	CARGA HORÁRIA TOTAL: 64 HORAS
Período: 4º SEMESTRE: 2º	TURNO: matutino/vespertino Turma: Total
PROFESSORES: Elson Alves Costa Paulo Cesar Ghedini	
II. EMENTA: Anatomia interna dos canais radiculares. Diagnóstico das alterações pulpares e periapicais. Tratamento conservador. Material e instrumental endodôntico. Anatomia e histologia do periodonto. Etiologia da doença periodontal inflamatória. Instrumentos periodontais e instrumentação. Instrumentação em manequins. Afição de instrumentos. Patogênese da doença periodontal. Classificação das doenças periodontais. Influência sistêmica na doença periodontal. A doença periodontal como fator de risco para doenças sistêmicas. Princípios de anestesiologia. Anestésicos. Técnicas anestésicas.	
III. OBJETIVO GERAL: A disciplina de Pré-clínica III tem como objetivo fundamentar cientificamente os conteúdos de Endodontia, Periodontia e Anestesiologia para as disciplinas clínicas subsequentes, desenvolver habilidades com o material e instrumental endodôntico e periodontal para o diagnóstico e tratamento das principais patologias pulpares, periapicais e periodontais, assim como apresentar as noções básicas dos procedimentos relacionados à anestesia odontológica.	
IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Reafirmar o conhecimento sobre anatomia e histologia da polpa e do periodonto. Identificar o material e instrumental endodôntico, periodontal e de anestesia Estruturar o diagnóstico das alterações pulpares e periapicais Esclarecer os princípios de anestesiologia Desenvolver habilidades de raspagem e alisamento radicular. Desenvolver habilidades de apalpar, examinar e aplicar a técnica anestésica. Desenvolver postura crítica, científica e ética.	
V. CONTEÚDO: Material e instrumental endodôntico Considerações clínicas sobre Anatomia e histologia do periodonto Etiologia e patogênese da doença periodontal Classificação das doenças periodontais Periodontia Afição e instrumentação em manequins Técnica endodôntica Endodontia Laboratorial Princípios de anestesiologia e instrumental Técnicas anestésicas-maxila Técnicas anestésicas-mandíbula	
VIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA/ COMPLEMENTAR BÁSICA: BENNETT, C.R. Momhein's anestesia local e controle da dor na prática dentária . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1984. ESTRELA, C. Ciência Endodôntica . São Paulo: Artes Médicas, 2004. JASTAK, J.T. Local anesthesia of the oral cavity. USA: Saunders Company, 1995. 4. LINDHE, J. Tratado de periodontia clínica e implantodontia oral . 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. MADEIRA, M.C. Anatomia da Face . 7 ed. São Paulo, Sarvier, 2010. MALAMED, S.F. Manual de anestesia local . 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.	

PATTISON, GL, PATTISON, AM. **Instrumentação em Periodontia**. 1 ed. São Paulo Médica Panamericana, 1988.

COMPLEMENTAR:

GENCO, R. **Tratado de Periodontia Clínica e Implantodontia Oral**, 3ª edição, Editora Guanabara Koogan S.A., 1999.

NEWMAN, M. G.; TAKEI, H. H.; CARRANZA, F. A. **Periodontia Clínica/Carranza**. 10. ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2007.

GENCO, R.J.; COHEN, D.W.: GOLDMAN, H.M. **Periodontia Contemporânea**. São Paulo: Editora Santos, 1996.