

Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO

Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Biociências e Saúde

Área de Concentração: Odontologia

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro: Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS

Campus: Cascavel

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT ¹	AP ²	Total
	Saúde Bucal	60		60

(¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Ementa

Estudo dos mecanismos que envolvem a saúde bucal. Diagnóstico, Etiologia, Bases Biológicas dos tratamentos das lesões bucais. Relação dos tecidos bucais e/ou suas alterações/lesões com a saúde sistêmica e suas alterações em outros órgãos.

Objetivos

Capacitar o aluno no reconhecimento das bases biológicas, desenvolvimento e etiologia das lesões da cavidade bucal, relacionando com a saúde sistêmica e aplicando às áreas do conhecimento interdisciplinar.

Conteúdo Programático

- Introdução á saúde bucal;
- Estudo dos mecanismos que envolvem a saúde bucal;
- Métodos de diagnóstico e etiologia das lesões da cavidade bucal
- Bases Biológicas e mecanismos que envolvem as lesões da cavidade bucal
- Alterações/lesões da cavidade bucal e a relação com alterações sistêmicas;
- Doenças sistêmicas e suas alterações na cavidade bucal ;
- Tratamentos das alterações/lesões na cavidade bucal e suas relações com a saúde sistêmica.

Atividades Práticas – grupos de 10 alunos

Metodologia

Para o desenvolvimento desse programa serão utilizados métodos teóricos. Dentro da metodologia teórica, serão ministradas aulas expositivas, com auxílio de mídias em geral, diapositivos, giz, quadro negro, apresentação individual de seminários e discussão dos mesmos.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

Os alunos serão avaliados semanalmente através de seminários individuais. A apresentação dos seminários será realizada através de sorteios dos temas com antecedência, sendo que os alunos serão avaliados em todos os seminários através dos seguintes aspectos: Material Didático; Conteúdo do Tema proposto; Conhecimento Teórico; Apresentação e exposição; Participação nas Discussões dos Seminários

Bibliografia básica

FAUSTO, N.; KUMAR, V.; ABBAS, A. Bases patológicas das doenças - Robins e Cotran. 8ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

LINDHE, J.; LANG, N. P.; KARRING, T. Tratado de periodontia clínica e implantologia oral. 5.ed., Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2010.

NEVILLE, B.W.; DAMM, D.D.; ALLEN, C.M.; BOUQUOT, J.E. Patologia oral &maxilofacial. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

NEWMAN, M.G.; TAKEI, H.H.; KLOKKEVOLD, P.R.; CARRANZA, F.A. Carranza Periodontia Clínica. Ed. Elsevier, 10ª. Edição, 2007.

ROSE, L.R.; MEALEY, B.L.; GENCO, R.J.; COHEN, D.W. Periodontia. Medicina, Cirurgia e Implantes. Ed. Santos, 2007

Bibliografia complementar

AL-RASHEED, A. Elevation of white blood cells and platelet counts in patients having chronic periodontitis. Saudi Dent J 2012, 24(1):17-21.

ALJOHANI, H. A. Association between hemoglobin level and severity of chronic periodontitis. JKAU: Med. Sci. 2010,14(1): 53-64.

DA COSTA, T. A.; SILVA, M.J.B.; ALVES, P.M.; CHICA, J.E.L.; BARCELOS, E.Z.; GIANI, M.A.A.; GARLET, G.P.; SILVA, J.S.; JÚNIOR, V.R.; RODRIGUES, D.B.R.; CARDOSO, C.R.B. Inflammation biomarkers of advanced disease in nongingival tissues of chronic periodontitis patients. Mediators of Inflammation 2015. doi: 10.1155/2015/983782. Epub 2015 May 7.

EVANGELISTA EE, FRANÇA CM, VENI P, SILVA TO, GONÇALVES RM, CARVALHO VF, DEANA AM, FERNANDES KPS, MESQUITA - FERRARI RA, CAMACHO CP, BUSSADORI SK, ALVARENGA LH, PRATES RA. Antimicrobial photodynamic therapy combined with periodontal treatment for metabolic control in patients with type 2 diabetes mellitus: study protocol for a randomized controlled trial. Trials 2015; 16: 229.

GARLET, G. P.; ARANHA, A. M. F.; SILVEIRA, E. M.; VIEIRA, A. E.; QUEIROZ-JUNIOR, C. M.; MADEIRA, M. F. M.; FUKADA, S. Y.; SILVA, T. A. The Role of Chemokines and Cytokines in the Pathogenesis of Periodontal and Periapical Lesions: Current Concepts. In Cell and Molecular Biology, Immunology and Clinical Basis 2012, ed. Rijeka: InTech 219-264.

FAYH, A.P.T.; OLIVEIRA, A.R.; FRIEDMAN, R.; Resistência à insulina e disfunção endotelial na obesidade: impacto da dieta e do treinamento físico. Moreira Jr. Editora. RBM 2012, 72(3).

HIRSCH R, DENG H, LAOHACHAI MN. Azithromycin in periodontal treatment: more than an antibiotic. J Periodontal Res 2012; 47:137– 148.

JAFRI, Z.; BHARDWAI, A.; SAWAI, M.; SULTAN, N. Influence of female sex hormones on periodontium: A case series. J Nat Sci Biol Med 2015; 6: S 146–49.

LEISHMAN, S. J.; SEYMOUR, G. J.; FORD, P. J. Local and systemic inflammatory responses to experimentally induced gingivitis. Disease Markers 2013, 35(5): 543-549.

PATARO, A.L.; COSTA, F.O.; CORTELLI, S.C; CORTELLI, J.R.; ABREU. M.H.; COSTA, J. E. Association between severity of body mass index and periodontal condition in women. Clin Oral Invest 2012; 16:727- 34.

PISCHON, T. Obesity, inflammation, and periodontal disease. Journal of Dental Research 2007, 86(5):400-9.

SILVA, I.; BRANCO, J.C. RANK/RANKL/OPG: Literature Review. Acta Reumatológica Portuguesa 2011; 36:209-218.

SLOTWINSKA, S.M.; SLOTWINSKI, R. Host response, obesity, and oral health. Centr Eur J Immunol 2015; 40:201-05.

Docente

Carlos Augusto Nassar; Patrícia Oehlmeier Nassar
