

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: 2º Semestre / 2021

Programa de Pós-Graduação em Odontologia

Área de Concentração: Odontologia

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro: Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS

Campus: Cascavel

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT¹	AP²	Total
	Diagnóstico, Planejamento e Tratamento Aplicado à Clínica Odontológica	45		45

⁽¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Ementa

A disciplina tem por objetivo adequar o aluno de Pós-Graduação em nível de Mestrado ao aprimoramento das técnicas de diagnóstico, planejamento e tratamento aplicados à Odontologia, bem como direcioná-lo ao campo da pesquisa clínica, através do acompanhamento programado dos trabalhos clínicos e da aplicação dos recursos e conhecimentos inseridos na temática da metodologia científica. Diagnóstico de lesões comuns em mucosa oral; diagnóstico em patologia óssea; Doenças muco gengivais e periodontais; Reabilitação oral por meio de próteses dentárias, Reabilitação através de restaurações indiretas e diretas; Estudo das movimentações dentárias e suas repercussões no sistema estomatognático.

Objetivos

Imergir o aluno nos diferentes prismas de ensaios clínicos, através do planejamento, execução e dissertação final de um artigo científico de um ensaio clínico de acordo com os critérios de qualidade atualizados, reconhecidos pela comunidade científica mundial.

Conteúdo Programático

CONTEÚDO DE AULAS TEÓRICAS E SEMINÁRIOS

Os alunos realizarão pesquisas clínicas em pacientes do ambulatório de Odontologia da UNIOESTE. Para esse fim será desenvolvido encontros iniciais de *brainstorming* a fim de determinar os critérios de determinação da pergunta da pesquisa e seleção do melhor tipo de desfecho a ser avaliado. Para isso serão utilizados instrumentos acessórios como estratégias PICO e FINER, CONSORT. Além disso, a pesquisa será registrada do CEP e no REBEC. Em seguida, para o desenvolvimento da metodologia serão discutidos e definidos: critérios de cálculo da amostra, cegamento, randomização, determinação de desfechos primário e secundário, determinação do grupo controle (positivo ou placebo), métodos estatísticos aplicáveis. Durante a etapa de planejamento experimental, serão realizados testes pilotos, métodos de calibração dos pesquisadores, incluindo análise da confiança inter-examinadores. Com a finalização da etapa de preparação do experimento, os alunos serão divididos em equipes para o desenvolvimento da metodologia científica propriamente dita, com vistas a obter os melhores resultados de cegamento, intervenção, supervisão dos procedimentos e análise dos resultados. Após a etapa experimental, os alunos realizarão a análise estatística de forma crítica e a redação do capítulo Resultados e discussão. Ao final da disciplina os alunos deverão submeter o experimental numa revista científica da área da Odontologia de impacto científico internacional.

Atividades Práticas – grupos de 12 alunos

Metodologia

As atividades teóricas serão realizadas através de aulas expositivas e atividades tipo *brainstorming* para definição e reflexão sobre todas as etapas da pesquisa.

As atividades práticas serão realizadas através do desenvolvimento de metodologia de pesquisa científica clínica, randomizada, cega e controlada.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

O aluno será avaliado quanto a: - Participação nas atividades tipo *brainstorming* (20% peso); Realização das etapas da pesquisa clínica, desde a concepção até o envio do artigo a revista científica. (40% peso)

Os alunos deverão submeter o artigo científico pós revisão e discussão junto com o professor responsável pela disciplina, sendo que tal submissão só poderá ser realizada após a aprovação final do professor da disciplina. (40% peso)

Bibliografia básica

- BARATIERI et al. Odontologia Restauradora — Fundamentos e Possibilidades, 1a ed., Santos, 2001.
- BHIDE A.; SHAH P.S.; ACHARYA G.A. simplified guide to randomized controlled trials. Acta Obstet Gynecol Scand. 2018 97(4):380-387.
- BRUNETTI, M.C.; FERNANDES, M.I.; MORAES, R.G.B. Fundamentos da Periodontia, Teoria e Prática. Editora Artes Médicas, 2007.
- BUSATO. Restaurações em Dentes Anteriores, 1a ed., Artes Médicas, 1997.
- CAUCHICK, P., et al. Elaboração de artigos acadêmicos: estrutura, métodos e técnicas. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.
- CRAIG, POWERS & COHEN, E.;S. Atlas de Cirurgia Periodontal Reconstrutiva e Cosmética, Ed. Santos, 3a. ed, 2009.
- WATAHA. Dental Materials — Properties and Manipulation, 7a ed., Mosby, 2000.
- ESTRELA, C. Metodologia científica ensino e pesquisa em odontologia. 3. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2018
- FAGGION C.M. Jr. Improving the peer-review process from the perspective of an author and reviewer. Br Dent J. 2016 26;220(4):167-8.
- FAUSTO, N.; KUMAR, V.; ABBAS, A. Bases patológicas das doenças - Robins e Cotran. 8ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010;
- FILHO GB. BOGLIOLO — Patologia geral. Rio de Janeiro, 7a edição, Editora Guanabara-Koogan, 2006.
- GENOVESE, W.J. Laser de baixa intensidade:aplicações terapêuticas em odontologia. Lovise. São Paulo, 2000.
- HONORIO, M & JR SANTIAGO, F. Fundamentos Das Revisões Sistemáticas Em Saúde, Ed. Santos, 2021.
- JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Histologia Básica. (Texto e Atlas). 11 ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
- LINDHE, J.; LANG, N.P. Tratado de Periodontia Clínica e Implantodontia Oral. Guanabara Koogan, 6a. ed, 2018.
- NEWMAN, M.G.; TAKEY, H.H.; KLOKKEVOLD, P.R.;CARRANZA, F.A. Carranza Periodontia Clínica. Elsevier Editora Ltda, 12 ed., 2016.
- ROSE, L.R.; MEALEY, B.L.; GENCO, R.J.; COHEN, D.W. Periodontia, Medicina, Cirurgia e Implantes. Ed. Santos, 2007.
- SIMON AK, RAO A, RAJESH G, SHENOY R, PAI MB. Reporting guidelines in health research: A review. Indian J Public Health. 2015 59(2):122-8.
- TOUATI, MIARA e NATHANSON. Odontologia Estética e Restaurações Cerâmicas, 1a ed., Santos, 2000.
- VANCOUVER. Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication.
- VIEIRA, S. Metodologia Científica para a Área de Saúde. 2. ed. São Paulo: Elsevier, 2015.
- VIEIRA, S. Bioestatística. Tópicos avançados. 3. ed. São Paulo: Elsevier, 2010.
- <http://www.consort-statement.org>
- <http://orcid.org/>
- <http://www.ensaiosclinicos.gov.br>
- <http://www.prisma-statement.org/>
- <https://www.clinicaltrials.gov/>

Docente

Marcio José Mendonça

Data:01/08/2022

Prof. Dr. Marcio José Mendonça

Colegiado do Programa (aprovação)Ata nº 03, de 12 / 07 / 2022.

Coordenador: João Paulo Amorim


JOÃO PAULO DE A. AMORIM

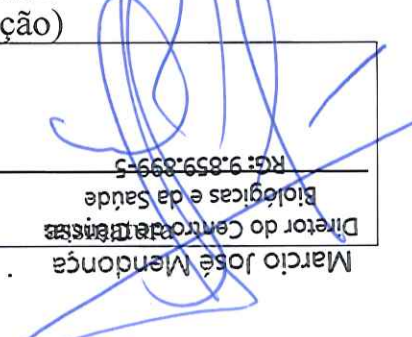
Coord. do Programa de Pós-Graduação

em Biomedicina - Mestrado

UNIOESTE - Port. 0386/2020 - GRE

Conselho de Centro (homologação)Ata de nº 005, de 26 / 10 / 22

Diretor de Centro: Marcio José Mendonça


RG: 9.859.899-5

Biológicas e da Saúde

Diretor do Centro de Ciências

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /

Nome/Aassinatura