

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		
		AT ¹	AP ²	Total
	Seminários Aplicados à Clínica Odontológica	45		45
		horas		horas

(¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Ementa

Esta disciplina objetiva fornecer conhecimentos teórico-científicos relacionados ao tratamento odontológico integrado em pacientes adultos, dos meios de abordagem integrando as áreas de Periodontia, Dentística Restauradora, Prótese, Oclusão, Implante, Cirurgia e Endodontia. Deste modo, serão desenvolvidos seminários e discussão de artigos científicos abordando as disciplinas correlatas e aspectos da multidisciplinaridade na reabilitação oral.

Objetivos

Por meio da apresentação de projetos de pesquisa, objetiva-se preparar os discentes para a leitura crítica de artigos científicos, incentivando a discussão de assuntos integrados em Odontologia, e de diferentes metodologias de pesquisa. Objetiva-se também, preparar e orientar os discentes do PPGO na elaboração, desenvolvimento e conclusão dos projetos vinculados as dissertações.

Conteúdo Programático

Doenças sistêmicas relacionadas com doença periodontal.
Cerâmicas odontológicas;
Resinas compostas e sistemas adesivos;
Estudos *in vivo* de regeneração dentinária;
Efeitos de restaurações odontológicas sobre o periodonto;
Colagem indireta de brackets;
Estudo de propriedades biológicas de materiais endodônticos;
Efeitos de diferentes doenças sistêmicas e desreguladores endócrinos sobre a movimentação ortodôntica.
Trauma dental e suas implicações na ortodontia e modificações periodontais.
Avaliação de diferentes substâncias utilizadas na harmonização facial.

As Aulas serão ofertadas de forma remota e síncrona. Serão utilizados os seguintes recursos:

Recursos humanos: professores e discentes.

Recursos materiais: Internet, roteiros de aulas, apresentações em PowerPoint, vídeos, áudios, fotos etc. Durante as aulas remotas/síncronas o aluno poderá utilizar qualquer equipamento de sua escolha que comporte a plataforma utilizada, exemplos: computadores desktop, notebook, tablet e smartphones.

Plataforma digital a ser utilizada: Dependendo do formato e interação da aula ou avaliação, o professor poderá utilizar umas das seguintes opções: Microsoft Teams, Google Meet, ou Zoom.

Controle de frequência: O aluno deverá estar presente durante toda transmissão da aula remota e síncrona. O professor fará vários prints de tela para confirmar a participação do aluno durante todo período de aula. A presença confirmada pelos prints será registrada em diário de classe.

Atividades:

- Atividades a serem desenvolvidas: todos os discentes apresentarão (de forma remota) seus projetos de pesquisa (PP) (elaborado, obrigatoriamente, nas normas do PPGO). A apresentação, composta por duas partes (escrita e oral), será avaliada por uma banca examinadora de até 3 docentes do PPGO (permanente, colaborador e bolsista PNPd), com participação obrigatória do orientador e ou coorientador.

Ambas as partes do PP são de inteira responsabilidade do docente orientador e seu orientando.

- **Parte escrita:** O discente deverá entregar o PP (formato digital em Word ou PDF; aos discentes e aos docentes da banca) com pelo menos 1 semana de antecedência da data de apresentação. Todos os discentes deverão ler o material recebido pelo colega e participar ativamente das discussões. A versão corrigida dos PP deverá entregue ao responsável pela disciplina, em data determinada no cronograma de atividades.
- **Parte oral:** Cada aluno receberá 30 minutos (\pm 5 minutos) para a apresentação do projeto e outros 60 minutos para arguição da banca. Durante a arguição, será proporcionado um ambiente de discussões que possibilitarão o envolvimento dos discentes com a temática do projeto.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

Será utilizado uma ficha de avaliação do discente com a descrição dos critérios e suas respectivas pontuações (o valor máximo de cada critério representará seu cumprimento total). O responsável pela disciplina fornecerá a ficha de avaliação aos examinadores. À exceção do orientador e ou coorientador (que só participarão das discussões), os membros da banca atribuirão nota de 0 a 100 pontos para a apresentação do PP: até 50 pontos para a parte escrita e até 50 para a apresentação oral. A nota final do discente será a média aritmética da nota atribuída por cada examinador a ser convertida em conceito de acordo com a escala: A (90-100); B (80-89); C (70-79); D (<70); I (incompleto: em caso de não entrega do material exigido, da recusa ou da falta do aluno na data da apresentação). Não haverá possibilidade de reapresentação (seja impressa ou oral) e, em qualquer daquelas condições (referentes ao conceito I), o orientador será o único responsável pela correção e execução do PP. Casos omissos serão decididos no colegiado do PPGO.

Bibliografia básica

- BARATIERI et al. Odontologia restauradora – Fundamentos e Possibilidades, 1ª edição, Editora Santos, 2001.
- CONSOLARO, A. Biologia e patologia da polpa e periápice. 1ª edição, Maringa-PR, Editora Dental Press, 2017.
- CRAIG and POWERS. Restorative Dental Materials, 11ª. Edição, Mosby, 2002.
- FILHO GB. BOGLIOLO – Patologia Geral. Rio de Janeiro, 7ª. Edição, Editora Guanabara-Koogan, 2006.
- HOBO S, ICHIDA E, GARCIA LT. Osseointegração e reabilitação oral.
- LINDHE J, LANG NP, KARRING T. Tratado de periodontia clínica e implantologia oral. Rio de Janeiro, 5ª. Edição, Editora Guanabara-Koogan, 2010.
- MAGNE and BELSER. Bonded porcelain restorations in the Anterior Dentition, 1ª. Edição, Quintessence, 2002.
- NEWMAN MG, TAKEI HH, KLOKKEVOLD PR, CARRANZA FA. Carranza Periodontia clínica. Editora Elsevier, 10a. Edição, 2007.
- COHEN, S. & HARGREAVES, K. Caminhos da Polpa. 10. ed., Mosby, 2011.
- BUZALAF MAR. Fluoretos e saúde bucal. 2.ed. 2013. Santos Editora.
- TENUTA, LMA et al. Uso de fluoretos em Odontopediatria: evidências e mitos. In: Maia LC, Primo LG. Odontologia integrada na infância. São Paulo, Santos. 2012.
- MALTZ et al. Cariologia: conceitos básicos, diagnóstico e tratamento não restaurador. São Paulo, Artes Médicas. 2016.

Bibliografia complementar

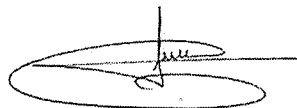
American Journal of Dentistry
 Archives of Oral Biology
 Biomaterials
 Brazilian Dental Journal
 Brazilian Oral Research
 Caries Research
 Clinical Oral Investigation
 Dental Materials
 Dental Traumatology
 International Endodontic Journal
 International Journal of Prosthodontics
 Journal of Dental American Association
 Journal of Dental Research
 Journal of Dentistry
 Journal of Endodontics,
 Journal of Oral Rehabilitation
 Journal of Orthodontics
 American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics
 Journal of Prosthetic Dentistry
 Operative Dentistry
 Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontics
 Pediatric Dentistry
 The Angle Orthodontist

Docentes

Responsável: João Paulo de Arruda Amorim

Adriane Yaeko Togashi _____
 Carlos Augusto Nassar _____
 Christian Giampietro Brandão _____
 Elaine Manoela Porto Amorim _____
 Fabiana Scarparo Naufel _____
 Lilian Baeza _____
 Marcio José Mendonça _____
 Maria Daniela Basso de Souza _____
 Mauro Carlos Agner Busato _____
 Patricia O. Nassar _____
 Rafael Andrade Menolli _____
 Veridiana Camilotti _____

Data: 16/09/2021




Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 04 , de 28/09/2021 .

Coordenador: João Paulo de Arruda Amorim


JOÃO PAULO DE A. AMORIM
Coord. do Programa de Pós-Graduação
em Odontologia-Mestrado
UNIOESTE - Port. 0284/2020 - GRE

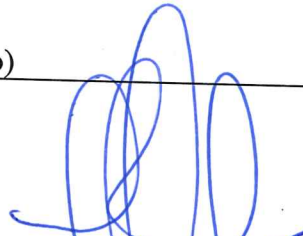
Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 005 , de 30/09/21

Diretora de Centro: ~~Josiane Rodrigues da Silva Nobre~~

Assinatura




Marcio José Mendonça
Diretor do Centro de Ciências
Biológicas e da Saúde
RG: 9.859.899-5

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: ___/___/___

Nome/Assinatura