

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2025.2	07	CLÍNICA INTEGRADA II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
180		Assistência Odontológica Integrada
Componentes Correlacionados		
Endodontia, CTBMF, Periodontia, Estomatologia II, Estomatologia III, Clínica do Adolescente		
Docente		
Adriano Assis, Cristal Fernandez, Fernando Bastos, Marcos Vinícius Cook Fernandes, Roberta Naves, Suely Colombo Nelli Gomes		
Ementa		
<p>Neste componente curricular o aluno desenvolverá a integração e aprimoramento dos conhecimentos adquiridos para a fundamentação biológica no atendimento de pacientes dentro das necessidades dos programas do SUS de atenção à Saúde da Criança e do Adolescente, da Mulher e do Adulto e Idoso. Ele desenvolverá ações que conduzam ao diagnóstico, prevenção e tratamento da doença. Ele promoverá ações de saúde que envolvam o planejamento e a execução de procedimentos inter-relacionados nas áreas de Cirurgia Buco-maxilo-facial, Endodontia, Periodontia e Dentística. Ele será estimulado a desenvolver sua capacidade crítica, atitude ética e a busca de conhecimentos através da pesquisa científica. Além disto, ele será orientado sobre o cuidado com as relações interpessoais, inter e intra grupais, humanização e cidadania.</p>		
Cursos ofertados		
Odontologia		

Competência
Conhecimentos
<p>Compreender a importância da biossegurança aplicável à clínica odontológica;</p> <p>Relacionar os conhecimentos de anatomia, bioquímica, fisiologia, histologia e farmacologia aos procedimentos de dentística restauradora, endodontia, periodontia e cirurgia, de maneira interdisciplinar;</p> <p>Identificar os elementos da anamnese;</p> <p>Compreender a arte, a técnica do exame físico e o uso de recursos semiológicos e terapêuticos validados cientificamente;</p> <p>Conhecer as ferramentas clínicas e radiográficas para o estabelecimento de diagnóstico e plano de tratamento;</p> <p>Conhecer o valor clínico e legal dos registros em prontuário;</p> <p>Estudar o diagnóstico das lesões periodontais;</p> <p>Compreender o efeito da oclusão traumatogênica no periodonto;</p> <p>Compreender as lesões endo-periodontais e suas consequências no plano de tratamento;</p> <p>Conhecer os aspectos e técnicas radiográficas aplicadas à Endodontia;</p> <p>Estudar a etiologia e diagnóstico das patologias pulpares e periapicais;</p> <p>Relacionar o estado patológico pulpar e aspectos morfológicos com a indicação da técnica endodôntica de instrumentação de canais radiculares de dentes permanentes;</p> <p>Compreender os procedimentos para acesso à cavidade pulpar;</p> <p>Compreender os procedimentos de preparo químico-mecânico e obturação dos canais radiculares;</p> <p>Conhecer as substâncias irrigadoras e medicação intracanal como elementos auxiliares na instrumentação dos canais radiculares;</p> <p>Conhecer as indicações e técnicas para a remoção dos dentes inclusos;</p> <p>Conhecer os diferentes tipos de traumatismos dentoalveolares e seus respectivos tratamentos;</p> <p>Conhecer as condições que apresentem indicação para cirurgias pré-protéticas e seus respectivos tratamentos;</p> <p>Conhecer as afecções com etiologia odontogênica dos seios maxilares e cavidade nasal e seus respectivos tratamentos.</p>

Habilidades
<p>Construção da história clínica dos pacientes, a partir da anamnese;</p> <p>Realizar interpretação das imagens radiográficas para estabelecimento de diagnóstico e plano de tratamento;</p> <p>Elaborar o diagnóstico do paciente;</p> <p>Elaborar o plano de tratamento integrado do paciente;</p> <p>Executar o planejamento dos procedimentos diários discutidos e revisados que envolvem restaurações, tratamento endodôntico, tratamento periodontal e cirurgia de dentes inclusos;</p> <p>Executar o manejo adequado para proteção do complexo dentina-polpa;</p> <p>Utilizar recursos para a prática da dentística restauradora;</p> <p>Executar procedimentos de dentística de menor e maior complexidade;</p> <p>Realizar procedimentos técnicos para o tratamento periodontal não-cirúrgico como raspagem supra e subgingival;</p> <p>Executar procedimentos técnicos para o tratamento dos canais radiculares de dentes permanentes infectados e não infectados;</p>

Utilizar recursos técnicos para os tipos de inclusões de terceiros molares e eventuais complicações transoperatórias e pós-operatórias, conscientizando-se sobre a importância da boa técnica cirúrgica;
Realizar registros em prontuário eletrônico odontológico;
Elaborar mapa conceitual com relações conceituais para a classificação das doenças endo-periodontais;
Estabelecer relações clínicas interdisciplinares a partir da problematização nas sessões clínicas;
Elaborar relatórios e/ou encaminhamentos de pacientes para outras clínicas e especialidades de maneira clara e objetiva, assim como prescrições medicamentosas.

Atitudes

Cuidar dos instrumentos de trabalho e dos espaços coletivos;
Comunicar-se com respeito e gentileza com os colegas, professores, funcionários, pacientes e familiares;
Respeitar as diversidades no que diz respeito a aspectos étnicos, culturais, de crença, religião e orientação sexual;
Colaborar para a manutenção da confidencialidade de informações e registros nos prontuários;
Valorizar a atuação em todos os níveis de atenção à saúde através dos programas de promoção, manutenção, prevenção e reabilitação de saúde;
Interiorizar a necessidade de atuação multiprofissional, interdisciplinar e transdisciplinar, como parte da atenção de saúde do paciente;
Valorizar a pesquisa e leitura de artigos científicos encontrados na literatura nacional e internacional para elaboração e discussão de trabalhos acadêmicos e científicos;
Cooperar com os pares, através de trabalhos coletivos e valores individuais;
Interagir em encontros científicos nesta e em outras instituições com apresentação e compartilhamento dos conhecimentos construídos.

Conteúdo Programático

- Manejo do complexo dentina-polpa.
- Etiologia das alterações pulpares e periapicais.
- Patologia pulpar.
- Patologia do periápice.
- Cirurgia de terceiro molar incluído.
- Trauma dento-alveolar.
- Exame clínico e diagnóstico periodontal.
- Trauma oclusal.
- Lesão endo-periodontal.
- Procedimentos restauradores com resina composta.
- Adesivos dentinários usados na Dentística restauradora.
- Cirurgia pre-protética.
- Seio maxilar, comunicação buccossinusal e buconasal.
- Radiologia aplicada à Endodontia.
- Tratamento endodôntico de dentes permanentes.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- Aulas expositivas dialógicas em sala de aula;
- Vídeo-aulas gravadas;
- Aulas invertidas;
- Vídeo demonstrativos de procedimentos práticos com gravação assíncrona;
- Realização de procedimentos manuais preparatórios;
- Discussão dos conteúdos abordados;
- Sessão clínica com problematização e estudo dirigido;
- Elaboração de plano de tratamento integrado;
- Elaboração, discussão e execução de plano de tratamento e planejamento de atividade clínica diária;
- Mapa conceitual: construção do conhecimento científico, através do raciocínio lógico, utilizando como recurso um diagrama bidimensional, que mostre as relações hierárquicas entre os conceitos pertinentes a estrutura do conteúdo, a partir de textos selecionados e lidos em grupo;
- Revisão e discussão comentada das avaliações somativas;
- Desenvolvimento de atividades individuais e em grupos;
- Elaboração de textos para encaminhamento de pacientes para outras especialidades.
- Desenvolvimento de atividades práticas-ambulatoriais, através da realização de procedimentos clínicos com orientação/supervisão dos professores e auxílio de estagiários;
- Feedback semanal do desenvolvimento nas atividades clínicas ambulatoriais.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

1.1 AVALIAÇÃO TEÓRICA

DATA: 23/09/2025

HORÁRIO: 07h00

MODALIDADE: Pontual/Somativa - Nota

INSTRUMENTO: Prova escrita com questões de múltipla escolha. Realizada no AVA, de maneira presencial, no laboratório de informática.

VALOR: 10,0 / PESO: 2

2. II AVALIAÇÃO TEÓRICA

DATA: 14/11/2025

HORÁRIO: 07h00

MODALIDADE: Pontua/Somativa - Nota

INSTRUMENTO: Prova escrita com questões de múltipla escolha. Realizada no AVA, de maneira presencial, no laboratório de informática.

Conteúdo acumulativo. VALOR: 10 / PESO: 2

3. III AVALIAÇÃO: Mapa Conceitual

DATA: 28/10 e 07/11/2025

HORÁRIO: 07h00

MODALIDADE: Processual/Somativa - Nota

INSTRUMENTO: Construção e apresentação de mapa conceitual. Presencial em sala de aula (dois dias de atividade).

VALOR: 10 / PESO: 0,5

4. IV AVALIAÇÃO: Minitestes e discussão de casos clínicos

DATA: Período 18/09 à 25/11/2025

HORÁRIO: 07h00

MODALIDADE: Formativa processual/Somativa - Nota

INSTRUMENTO: 8 (oito) Minitestes com questões discursivas e/ou de múltipla escolha; e discussão de caso clínico. Realizado presencialmente em sala, no início da aula, a partir de material disponibilizado pelo professor para estudo prévio.

VALOR: 10 / PESO: 0,5

5. AVALIAÇÃO PRÁTICA

DATA: Período 12/08 à 28/11/2025

MODALIDADE: Formativa Processual - Nota

INSTRUMENTO: Avaliação da prática-ambulatorial. Utilização de instrumento de avaliação da prática ambulatorial (barema), com feedback semanal. Critérios utilizados: Assiduidade, pontualidade, participação, relacionamento em equipe, planejamento, biossegurança, organização de instrumental, produtividade e desempenho técnico.

VALOR: 10,0 / PESO: 5

6. AVALIAÇÃO FORMATIVA DO COMPORTAMENTO PROFISSIONAL

Avaliação NÃO PONTUADA realizada durante o semestre através de instrumento padronizado pela Instituição disponibilizado para consulta no AVA.

7. SEGUNDA CHAMADA

DATA (I e II avaliações): 28/11/2025

MODALIDADE: Pontual/Somativa - Nota

INSTRUMENTO: Avaliação escrita com questões de múltipla escolha e/ou discursivas. Presencial em sala de aula.

I AVALIAÇÃO: VALOR: 10,0 / PESO: 2

II AVALIAÇÃO: VALOR: 10,0 / PESO: 2

8. PROVA FINAL

DATA: 09 e 10/12/2025

MODALIDADE: Pontual/Somativa - Nota

INSTRUMENTO: Avaliação com questões de múltipla escolha. Realizada no AVA, de maneira presencial, no laboratório de informática.

VALOR: 10,0

A NOTA FINAL será a média ponderada do resultado da média parcial (MP) do componente, com peso 6 (seis) e a nota da prova final (PF), com peso 4 (quatro). O resultado, para aprovação no componente, deverá ser igual ou superior a 5,00 (cinco).

O aluno que não obtiver o mínimo de frequência exigida (75%) estará reprovado no componente, de acordo com os critérios normativos da EBMS.

Recursos

Ambiente Virtual de Aprendizagem.
Biblioteca Virtual.
Sala de aula.
Laboratório de informática.
Computador e multimídia.
Ambulatório clínico.
Sala de radiologia para realização de radiografias.
Sala para processamento digital das imagens radiográficas.
Biblioteca.

Materiais para procedimentos restauradores.
Material para tratamento endodôntico.
Material para procedimentos cirúrgicos.
Material para procedimentos periodontais.
Sensor para aquisição de imagem digital.

Referências Básicas

CONCEIÇÃO, Ewerton Nocchi. Dentística: saúde e estética. 3 ed. São Paulo: Santos Editora, 2018.
HUPP, James R.; ELLIS, Edward III; TUCKER, Myron R.. Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. E-book.
LINDHE, Jan; LANG, Niklaus P.. Tratado de periodontia clínica e implantologia oral. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. E-book.
LOPES, Hélio Pereira; SIQUEIRA JR, José Freitas. Endodontia: biologia e técnica. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023. E-book.
POGREL, M. Anthony; KAHNBERG, Karl-erik; ANDERSON, Lars. Cirurgia bucomaxilofacial Rio de Janeiro: Santos Editora, 2016. E-book.
PRADO, Roberto. Cirurgia bucomaxilofacial: diagnóstico e tratamento. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. E-book.
TORABINEJAD, Mahmoud. Endodontia: princípios e práticas. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022. E-book.

Referências Complementares

ANDREASEN, J.º. Texto e atlas colorido de traumatismo dental. 3 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2001.
BARATIERI, Luiz Narciso. Odontologia Restauradora: fundamentos e técnicas, vol.1 e 2 Rio de Janeiro: Santos Editora, 2018. E-book.
CARRANZA, Fermin A.... et al. Periodontia clínica. 13 ed. Rio de Janeiro: Grupo Gen, 2020. E-book.
ESTRELA, Carlos. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. 3 ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2018. E-book.
FERNANDES, Atson Carlos De Souza; CERQUEIRA, Arlei. Anatomia cirúrgica bucomaxilofacial: órbita. 1 ed. São Paulo: Grupo Gen, 2011. E-book.
KADEMANI, Deepak; TIWANA, Paul. Atlas de cirurgia oral & maxilofacial Rio de Janeiro: Elsevier, 2019. E-book.
MONDELLI, José. Fundamentos de dentística operatória. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. E-book.
SOUSA-NETO, Manoel Damião. Endodontia: fundamentos científicos para a prática clínica. v.1 ed. São Paulo: Manole Ltda., 2022. E-book.
SOUZA, Ronaldo Araújo. Endodontia clínica São Paulo: Santos Editora, 2003.
VALENTE, Claudio. Emergências em bucomaxilofacial: clínicas, cirúrgicas e traumatológicas. 2 ed. Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2019. E-book.