

**PLANO DE ENSINO**

<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2023.1	07	CLÍNICA INTEGRADA II
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
180		Núcleo IV - Atenção à Saúde II
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Endodontia, CTBMF, Periodontia, Estomatologia II, Estomatologia III, Clínica do Adolescente		
<b>Docente</b>		
Adriano Freitas de Assis; Cristal Fernandes de Carvalho; Fernando Bastos Pereira Junior; Marcos Cook; Roberta Catapano		
<b>Ementa</b>		
<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>		



**COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

Compreender os conteúdos estudados nas áreas de conhecimento da anatomia, bioquímica, fisiologia, histologia e farmacologia sob uma perspectiva reflexiva, autônoma e interdisciplinar para correlacioná-los aos procedimentos de dentística restauradora, endodontia, periodontia e cirurgia;

Compreender os conteúdos abordados que envolvem a dentística restauradora, o tratamento endodôntico, o tratamento periodontal e a cirurgia de dentes inclusos;

Identificar com proficiência os elementos de uma anamnese e construir a história clínica de seus pacientes;

Compreender a arte e a técnica do exame físico, bem como o uso de recursos semiológicos e terapêuticos validados cientificamente;

Conhecer as ferramentas clínicas e radiográficas adequadas, assim como sua interpretação, para estabelecimento de diagnóstico multidisciplinar e elaboração de plano de tratamento integrado.

### **Habilidades**

Utilizar recursos para a prática da dentística restauradora através da execução de procedimentos de menor e maior complexidade;

Realizar procedimentos técnicos para o tratamento periodontal cirúrgico e não-cirúrgico;

Demonstrar a necessidade e executar o manejo para a proteção do complexo dentina-polpa;

Realizar procedimentos técnicos adequados para o tratamento dos canais radiculares infectados ou não, de dentes permanentes.

Utilizar recursos técnicos para tratar os diversos tipos de inclusões de terceiros molares e eventuais complicações transoperatórias e pós-operatórias, conscientizando-se sobre a importância da boa técnica cirúrgica;

Elaborar, apresentar, discutir e executar o planejamento das atividades diárias que envolvem o preparo cavitário, preparo dos canais radiculares, tratamento periodontal e cirurgia de dentes inclusos;

Organizar mapa conceitual e estabelecer relações conceituais através de metodologia ativa para a classificação das doenças endo-periodontais;

Estabelecer relações clínicas interdisciplinares a partir da problematização nas sessões clínicas.

### **Atitudes**

Respeitar os princípios éticos e bioéticos que envolvem os paciente e familiares, colegas, professores e funcionários;  
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;  
Contribuir para uma comunicação respeitosa com seus professores, colegas, funcionários e pacientes mantendo a confidencialidade de informações;  
Colaborar na redação de relatórios e/ou encaminhamentos de pacientes para outras clínicas e especialidades de maneira clara e objetiva;  
Valorizar a pesquisa e leitura de artigos científicos encontrados na literatura nacional e internacional para elaboração e discussão de trabalhos acadêmicos e científicos;  
Participar de encontros científicos nesta e em outras instituições para apresentação e compartilhamento dos conhecimentos adquiridos.

### **Conteúdo Programático**

Manejo do complexo dentina-polpa.  
Etiologia das alterações pulpares e periapicais.  
Patologia pulpar.  
Patologia do periápice.  
Cirurgia de terceiro molar incluso.  
Trauma dento-alveolar.  
Exame Clínico e diagnóstico periodontal.  
Trauma oclusal.  
Lesão endo-perio.  
Procedimentos restauradores com resina composta.  
Adesivos dentinários usados na Dentística restauradora.  
Cirurgia pré-protética.  
Seio maxilar, comunicação bucossinusal e buconasal.  
Radiologia aplicada à Endodontia.  
Tratamento endodôntico de dentes permanentes jovens.  
Elaboração de plano de tratamento e planejamento diário.  
Elaboração de textos para encaminhamento de pacientes para outras especialidades.

## **Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

Aulas expositivas presenciais;  
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, discussão e execução de plano de tratamento e planejamento de atividade clínica;  
Metodologia Ativa (Mapa conceitual): Aluno como instrumento ativo de aprendizado, cujo objetivo é a 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 comentada das avaliações escritas;  
Desenvolvimento de atividades individuais e em grupos;  
Desenvolvimento de atividades práticas-ambulatoriais, através da realização de procedimentos clínicos com orientação/supervisão dos professores e auxílio de estagiários;  
Feedback do desenvolvimento nas atividades clínicas ambulatoriais.

### **Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas**

**1. I AVALIAÇÃO TEÓRICA**

DATA: 04/04/2023

MODALIDADE: Somativa - Nota

INSTRUMENTO: Avaliação escrita com questões objetivas. Realizada no AVA.

VALOR/PESO: 10,0

**2. II AVALIAÇÃO TEÓRICA**

DATA: 02/06/2022

MODALIDADE: Somativa/Formativa - Nota

INSTRUMENTO: Avaliação Integradora. Prova escrita com questões integradas dos componentes do semestre. Realizada no AVA.

VALOR/PESO: 8,0

**3. AVALIAÇÃO: Mapa Conceitual**

DATA: 28/04, 16/05, 19/05 e 30/05/2023

MODALIDADE: Diagnóstica/Processual/Formativa - Nota

INSTRUMENTO: Construção de mapa conceitual. Presencial.

VALOR/PESO: 2,0

**4. AVALIAÇÃO PRÁTICA**

DATA: Período 14/02 à 09/06/2023

MODALIDADE: Diagnóstica/Processual/Formativa - Nota

INSTRUMENTO: Avaliação da prática ambulatorial / utilização de barema

VALOR/PESO: 10,0

**5. SEGUNDA CHAMADA**

DATA (I avaliação): 26/05/2023

DATA (II avaliação): 13/06/2023

MODALIDADE: Processual/Somativa - Nota

INSTRUMENTO: Avaliação escrita com questões objetivas e discursivas.

VALOR/PESO: 10,0

**6. PROVA FINAL**

DATA: 20/06/2023

MODALIDADE: Processual/Formativa - Nota

INSTRUMENTO: Avaliação escrita com questões objetivas.

VALOR/PESO: 10,0

## Recursos

Educação digital:  
Ambiente Virtual de Aprendizagem  
Ferramenta ZOOM  
Biblioteca Virtual

Humanos:  
Professores  
Auxiliar de saúde bucal  
Funcionário de apoio ao ambulatório  
Estagiários

Físicos:  
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:  
Materiais para procedimentos restauradores  
Material para proteção do complexo dentina-polpa  
Material para tratamento endodôntico  
Material para procedimentos cirúrgicos  
Sensor para aquisição de imagem digital  
Anestésico local  
Anestésico tópico

## Referências Básicas

CONCEIÇÃO, Ewerton Nocchi. Dentística: saúde e estética. 3 ed. São Paulo: , 2018.

Hupp, James R; Ellis, Edward; Tucker, Myron R. Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea. 7 ed. Rio de Janeiro: . E-book.

LINDHE, Jan. Tratado de periodontia clínica e implantologia oral. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

LOPES, Hélio Pereira; SIQUEIRA JR, José Freitas. Endodontia: biologia e técnica. 5 ed. Rio de Janeiro: Grupo Gen, 2020. E-book.

Pogrel, M. Anthony; KAHNBERG, Karl-erik; Anderson, Lars. Cirurgia bucomaxilofacial Rio de Janeiro: . E-book.

Prado, Roberto. Cirurgia bucomaxilofacial. 2 ed. Rio de Janeiro: . 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. 1 ed. Rio de Janeiro: Grupo Gen, 2018. 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: . E-book.
- MONDELLI, José. Fundamentos de dentística operatória. 2 ed. Rio de Janeiro: . E-book.
- NEWMAN, Michael G. Newman e Carranza: periodontia clínica. 13 ed. Rio de Janeiro: Grupo Gen, 2020. E-book.
- SOUSA-NETO, Manoel Damião. Endodontia: fundamentos científicos para a prática clínica. v.1 ed. Santana de Parnaíba: 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.