

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2017.1	06	ENDODONTIA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
90		Núcleo III - Atenção à Saúde I

### **Componentes Correlacionados**

Biomorfofuncional II, Estomatologia II

#### **Docente**

Ronaldo Araújo Souza, Suely Colombo Nelli Gomes

#### **Ementa**

Neste componente curricular, o aluno estudará os fundamentos tecnológicos para compreender e executar a terapia endodôntica. Desenvolverá sua habilidade motora para acessar a cavidade endodôntica através da integração e aprimoramento dos conhecimentos adquiridos na histologia e sobretudo na anatomia sobre o tecido pulpar e região periapical. Compreenderá as implicações patológicas no desenvolvimento das alterações pulpares e periapicais diagnosticadas com os recursos semiotécnicos e uso de técnicas radiográficas. 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.

# COMPETÊNCIA

#### **Conhecimentos**

Associar o conhecimento anatômico específico àqueles de componentes curriculares afins e profissionalizantes; Reconhecer a necessidade de realização de tratamento endodôntico preventivo através de proteção do complexo dentina-polpa;

Reconhecer os materiais e instrumentais usados na terapêutica endodôntica;

Entender a necessidade do uso de substâncias químicas auxiliares no preparo do sistema de canais radiculares, avaliando o estado patológico pulpar;

Reconhecer e escolher as técnicas de preparo do canal radicular de acordo com a indicação anatômica e estado patológico pulpar;

Acompanhar e incorporar inovações tecnológicas que abranjam materiais, técnicas e equipamentos sempre com o objetivo da prática endodôntica de melhor qualidade;

Desenvolver atividade do PBL- Aprendizado baseado em problemas, através do resgate de conhecimentos prévios e levantamento dos objetivos específicos para cada caso, assim como sua discussão e elaboração de relatório final.

#### **Habilidades**

Identificar e realizar técnicas radiográficas condizentes com o tratamento endodôntico; Realizar a técnica e o processamento químico das películas radiográficas de maneira adequada; Realizar os acessos às cavidades endodônticas apropriados a cada grupo de dentes segundo sua própria anatomia; Identificar e realizar as técnicas mais adequadas no preparo e obturação dos canais radiculares;



### **Atitudes**

Respeitar os princípios éticos e bioéticos a partir do manuseio de peças anatômicas (dentes), ensaiando passos de uma conduta inerente ao profissional de saúde;

Comunicar-se com seus professores, colegas, funcionários de maneira respeitosa e ética;

Redigir relatórios e resumos de maneira clara e objetiva;

Realizar pesquisa e leitura de artigos científicos encontrados na literatura nacional e internacional para elaboração e discussão de trabalhos acadêmicos e científicos;

Desenvolver a responsabilidade para com os outros, através de trabalhos coletivos, incentivando e valorizando o compromisso e o respeito para com os valores individuais;

Participar em eventos científicos nesta e em outras instituições para apresentação e compartilhamento de conhecimentos adquiridos;

# Conteúdo Programatico

Introdução ao estudo da Endodontia
Instrumentos e materiais endodônticos
Tratamento conservador da polpa
Limite apical de trabalho
Anatomia dental interna
Acesso à cavidade pulpar
Preparo químico-mecânico dos canais radiculares
Substâncias químicas irrigadoras
Medicação intracanal
Obturação dos canais radiculares

# Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas expositivas:

Demonstração das técnicas e procedimentos endodônticos durante as práticas laboratoriais;

Desenvolvimento de atividades individuais e em grupos de identificação das unidades dentárias e montagem nos maneguins com responsabilidade, compromisso e interesse;

Realização de procedimentos endodônticos envolvendo acesso, preparo e obturação dos canais pelos alunos com a orientação e supervisão de professores, estagiários e monitores;

Correção comentada dos procedimentos executados;

Revisão comentada das avaliações escritas.

Desenvolvimento do PBL – Aprendizado baseado em problemas.



# Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

1. DATA: 23/03/2017

MODALIDADE: Processual/Somativa – Nota

INSTRUMENTO: Avaliação escrita com questões objetivas e discursivas

VALOR/PESO: 10,0 2. DATA: 25/05/2017

MODALIDADE: Processual/Somativa – Nota

INSTRUMENTO: Avaliação escrita com questões objetivas e discursivas

VALOR/PESO: 10,0

3. DATA: Período de14/02 à 01/06/2017 (Aulas diárias laboratoriais)

MODALIDADE: Diagnóstica/Processual/Somativa – Nota

INSTRUMENTO: Avaliação diária laboratorial

VALOR/PESO: 8,0

4. DATA: Período de 27/04 à 25/05 (4 SEMANAS) MODALIDADE: Diagnóstica/Processual/Somativa – Nota

INSTRUMENTO: PBL VALOR/PESO: 2,0 5. DATA: 29/04/2017 DATA: 03/06/2017

MODALIDADE: Processual/Somativa - Nota

Segunda chamada

INSTRUMENTO: Avaliação escrita com questões objetivas e discursivas

VALOR/PESO: 10,0 6. DATA: 13/06/2017

MODALIDADE: Processual/Somativa - Nota

PROVA FINAL

INSTRUMENTO: Avaliação escrita com questões objetivas

VALOR/PESO: 10,0

### Recursos

**Humanos:** 

- (2) Professores
- (1) Funcionário de apoio ao ambulatório
- (3) Monitores

Estagiários

Físicos:

Sala de aula para conferências e PBL

Ambulatório clínico para aula laboratorial

Sala de radiologia para realização de tomadas radiográficas Sala para processamento químico de películas radiográficas

Didáticos:

Projetor de multimídia

Computador

Lousa para pincel atômico Pincel atômico e apagador

Materiais:

Maneguins com dentes naturais

Suporte para fixação de maneguins à cadeira odontológica

Material para tratamento endodôntico

Substâncias para processamento químico de películas radiográficas

### Referências Básicas

ESTRELA, Carlos. Endodontia: princípios biológicos e mecânicosSão Paulo: Artes Médicas, 1999.

LOPES, Hélio Pereira; SIQUEIRA JR., José Freitas. Endodontia: biologia e técnica. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara

SOUZA, Ronaldo Araújo. Endodontia clínicaSão Paulo: Santos Editora, 2003.



# Referências Complementares

DELLA SERRA, Octávio. Anatomia dental. 3 ed. São Paulo: Artes Médicas, 1981.
FREITAS, Aguinaldo De. Radiologia odontologica. 6 ed. São Paulo: Artes Médicas, 2004.
MADEIRA, Miguel Carlos; RIZZOLO, Roelf J. Cruz. Anatomia do dente. 7 ed. São Paulo: Sarvier, 2014.
MALAMED, Stanley F.. Manual de anestesia local. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
SOARES, Ilson José. Endodontia: técnica e fundamentos. 1 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2001.