PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.2	06	ENDODONTIA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
72		Fundamentos Técnicos Científicos

### **Componentes Correlacionados**

Biomorfofuncional II, Estomatologia II

#### **Docente**

Marcos Vinícius Cook Fernandes e 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

Compreender a indicação de tratamento conservador pulpar através de proteção do complexo dentina-polpa de dentes permanentes;

Conhecer a necessidade de realização de tratamento endodôntico em dentes permanentes;

Reconhecer os materiais e instrumentais usados na terapêutica endodôntica;

Conhecer a anatomia interna e externa de dentes permanentes;

Conhecer as indicações e propriedades das soluções químicas auxiliares do tratamento endodôntico de dentes permanentes;

Conhecer as indicações e propriedades da medicação intracanal no tratamento endodôntico de dentes permanentes;

Conhecer as técnicas de acesso à câmara pulpar de dentes permanentes;

Conhecer as técnicas radiográficas usadas no tratamento endodôntico;

Compreender os critérios para determinação do limite apical de trabalho;

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

Conhecer as técnicas de preparo químico-mecânico do canal radicular de dentes permanentes;

Avaliar a indicação das técnicas de preparo do canal radicular a partir de aspectos anatômicos e estado patológico pulpar;

Conhecer as técnicas de inserção da medicação intracanal em dentes permanentes;

Conhecer as técnicas de obturação do canal radicular de dentes permanentes.

### **Habilidades**

Elaborar protocolos para o tratamento endodôntico com diferentes técnicas de instrumentação e obturação do canal radicular;

Executar o acesso à câmara pulpar de dentes permanentes extraídos e/ou artificiais em manequim;

Executar a determinação do limite apical de trabalho em dentes permanentes extraídos e/ou artificiais em manequim;

Executar o preparo químico-mecânico do sistema de canais radiculares de dentes permanentes extraídos e/ou artificiais em manequim;

Realizar a inserção de medicação intracanal em dentes permanentes extraídos e/ou artificiais em manequim;

Executar a obturação do sistema de canais radiculares de dentes permanentes extraídos e/ou artificiais em manequim;

Realizar técnicas radiográficas condizentes com o tratamento endodôntico;

Interpretar as imagens radiográficas.

#### **Atitudes**

Respeitar os princípios éticos e bioéticos a partir do manuseio de peças anatômicas (dentes);

Comunicar-se com respeito e gentileza com seus professores, colegas e funcionários, sobretudo no que diz respeito à aspectos étnicos, de crença, de religião e de orientação sexual:

Cuidar dos instrumentos de trabalho e dos espaços coletivos;

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

Cooperar com os pares, através de trabalhos coletivos e valores individuais;

Interagir em eventos científicos nesta e em outras instituições para apresentação e compartilhamento de conhecimentos construídos.

# Conteúdo Programatico

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

# Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- ·Aulas expositivas dialógicas em sala de aula;
- ·Video-aulas gravadas;
- ·Aulas invertidas;
- •Vídeos-aulas demonstrativos em atividades assíncronas;
- •Atividades (questionários e tarefas) no Ambiente Virtual de Aprendizagem;
- •Desenvolvimento de atividades individuais e em grupo;
- •Demonstração das técnicas e procedimentos endodônticos durante as práticas laboratoriais;
- •Desenvolvimento de atividades individuais e em grupos para identificação das unidades dentárias e montagem nos manequins;
- •Excecução de radiografias periapicais;
- •Realização de procedimentos endodônticos envolvendo acesso, instrumentação e obturação dos canais pelos alunos com a orientação e supervisão de professores e estagiários;
- •Correção comentada dos procedimentos executados;
- •Discussão comentada das avaliações escritas.

# Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

1.I AVALIAÇÃO TEÓRICA

DATA: 26/09/2024 HORÁRIO: 12h30

MODALIDADE: Pontual/Somativa - Nota

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

VALOR/PESO: 8,0

2. II AVALIAÇÃO TEÓRICA

DATA: 14/11/2024 HORÁRIO: 12h30

MODALIDADE: Pontual/Somativa - Nota

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

acumulativo.

VALOR/PESO: 10,0

AVALIAÇÃO: Minitestes.

DATA: Período 22/08 à 31/10/2024 HORÁRIO: 7h00 (T01) e 12h30 (T02)

MODALIDADE: Formativa Processual/Somativa - Nota

INSTRUMENTO: 08 (oito) Minitestes com questões discursivas ou objetivas. Presencial em sala de aula (no início da aula).

VALOR/PESO: 2,0

#### 4. AVALIAÇÃO PRÁTICA

DATA: Período 08/08 à 21/11/2024

MODALIDADE: Formativa processual - Nota

INSTRUMENTO: Avaliação da prática-laboratorial. Utilização de barema com feedback semanal. Critérios utilizados: Assiduidade, pontualidade, participação, relacionamento em equipe, organização de instrumental, produtividade e desempenho técnico.

VALOR/PESO: 10,0

#### 5. TESTE DO PROGRESSO

DATA: 06/11/2024

MODALIDADE: Pontual Somativa/Nota

INSTRUMENTO: Prova escrita com questões objetivas. Realizada no AVA, de maneira telepresencial.

VALOR: NOTA PRÊMIO.

#### 6. AVALIAÇÃO FORMATIVA DO COMPORTAMENTO PROFISSIONAL

Avaliação NÃO PONTUADA realizada durante o semestre através de instrumento disponibilizado no AVA. Realizado Feedback.

# 7. SEGUNDA CHAMADA

DATA: 07/11/2024 (I Avaliação) e 28/11/2024 (II Avaliação)

MODALIDADE: Pontual/Somativa - Nota

INSTRUMENTO: Prova escrita com questões objetivas e discursivas. Presencial em sala de aula.

VALOR/PESO: 8,0 (I Avaliação) / 10,0 (II Avaliação)

# 8. PROVA FINAL

DATA: 10/12/2024

MODALIDADE: Pontual/Somativa - Nota

INSTRUMENTO: Avaliação com questões objetivas. 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%) está reprovado no componente, de acordo com os critérios normativos da

**EBMSP** 

### Recursos

•Digital:

Ambiente Virtual de Aprendizagem

Biblioteca virtual

•Humanos:

**Professores** 

Auxiliar de saúde bucal

Técnico de equipamento

Estagiários

Monitores

•Físicos:

Sala de aula

Laboratório de informática

Computador e multimídia

Ambulatório clínico para aula prática laboratorial

Sala de radiologia para realização de radiografias

Sala para processamento digital das imagens radiográficas

# Referências Básicas

HARGREAVES, Kenneth M.... et al. Cohen caminhos da polpa. 12 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. E-book. LOPES, Hélio Pereira; SIQUEIRA JR, José Freitas. Endodontia: biologia e técnica. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023. E-book. SOUSA-NETO, Manoel Damião. Endodontia: fundamentos científicos para a prática clínica. v.1 ed. São Paulo: Manole Ltda., 2022. E-book. TORABINEJAD, Mahmoud. Endodontia: princípios e práticas. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022. E-book.

### Referências Complementares

ALVES, Andressa Kelly. Anatomia e escultura dentalPorto Alegre: SAGAH, 2022. E-book.

ESTRELA, Carlos. Endodontia laboratorial e clínica. 1 ed. Porto Alegre: . E-book.

MALAMED, Stanley F.. Manual de anestesia local. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. E-book.

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