

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2023.1	7	PRÁTICA DE ENDODONTIA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
24		Núcleo IV - Atenção à Saúde II
Componentes Correlacionados		
Biomorfofuncional II, Estomatologia II		
Docente		
Suely Colombo Nelli Gomes		
Ementa		
Práticas laboratoriais supervisionadas em dentes extraídos, com ênfase no desenvolvimento de competências e habilidades para execução de tratamentos endodônticos de dentes uni e birradiculares.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

- Associar o conhecimento anatômico específico às técnicas de acesso à cavidade pulpar;
- 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;
- Identificar as técnicas radiográficas condizentes com o tratamento endodôntico;
- Conhecer as técnicas de preparo do canal radicular de acordo com a indicação anatômica e estado patológico pulpar;
- Conhecer as técnicas de obturação do canal radicular.

Habilidades

- Realizar técnicas radiográficas condizentes com o tratamento endodôntico;
- Interpretar as imagens radiográficas;
- Realizar os acessos às cavidades endodônticas apropriados a cada grupo de dentes segundo sua própria anatomia;
- 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;
- Desenvolver a responsabilidade para com os outros, através de trabalhos coletivos, incentivando e valorizando o compromisso e o respeito para com os valores individuais.

Conteúdo Programático

Práticas laboratoriais com a realização do tratamento endodôntico, através do uso de materiais, instrumentais e técnicas adequadas.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

A relação ensino-aprendizagem e o domínio cognitivo são explorados através da prática laboratorial da técnica endodôntica em manequins.

Nos domínios afetivo e sensitivo, as atividades propostas pelos professores são realizadas considerando-se o além do conteúdo científico, posturas de responsabilidade, compromisso e interesse no desenvolvimento das atividades por parte dos alunos.

Ainda, é estimulado o relacionamento respeitoso e ético entre os alunos, monitores professores e funcionários. As habilidades técnicas e psicomotoras são analisadas através do desenvolvimento das etapas do tratamento endodôntico.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Processual Formativo com critérios estabelecidos no barema e acompanhamento semanal do dia 14/03/2023 ao dia 25/04/2023 (terças-feira) com fechamento das notas em 02/06/2023.

Critérios: Pontualidade, assiduidade, produtividade, comportamento ético, material

Recursos

-Recursos Humanos:

01 Professores assistente para acompanhamento e orientação das aulas práticas.

Auxiliar de ambulatório, técnico de equipamentos e estagiários.

-Materiais:

Materiais para a prática laboratorial de endodontia.

-Físicos:

Ambulatório clínico, sala de radiologia e sala para processamento digital das imagens radiográficas.

Referências bibliográficas disponíveis na biblioteca virtual

-Equipe de apoio:

Auxiliar de ambulatório e técnico de equipamentos.

Referências Básicas

HARGREAVES, Kenneth M; Berman, Louis H. Caminhos da polpa Rio de Janeiro: . E-book.

LOPES, Hélio Pereira; SIQUEIRA JR, José Freitas. Endodontia: biologia e técnica. 5 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.

TORABINEJAD, Mahmoud. Endodontia: princípios e práticas. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022. E-book.

Referências Complementares

- ALVES, Andressa Kelly. Anatomia e escultura dental Porto Alegre: SAGAH, 2022. E-book.
- ESTRELA, Carlos. Endodontia laboratorial e clínica. 1 ed. Porto Alegre: . E-book.
- FEHRENBACH, Margaret J; POPOWICS, Tracy. Anatomia, histologia e embriologia dos dentes e das estruturas orofaciais. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022. E-book.
- MALAMED, Stanley F.. Manual de Anestesia Local. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. E-book.
- SOUZA, Ronaldo Araújo. Endodontia clínica São Paulo: Santos Editora, 2003.