

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2022.2	7	PRÁTICA LABORATORIAL DE ENDODONTIA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
24		Núcleo IV - Atenção à Saúde II
Componentes Correlacionados		
Biomorfofuncional II, Estomatologia II		
Docente		
João da Costa Pinto Dantas, Marcos Vinicius Cook Fernandes, Suely Colombo Nelli Gomes		
Ementa		
Práticas laboratoriais supervisionadas, com ênfase na execução de tratamentos endodônticos em dentes extraídos, com compreensão de materiais, instrumentais e técnicas adequadas de acesso, instrumentação e obturação dos sistemas de canais radiculares.		

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

Na relação ensino-aprendizagem o domínio cognitivo é explorado através da prática laboratorial em manequins da técnica endodôntica.

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.

Crítérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Processual Formativo com critérios estabelecidos no barema e acompanhamento semanal do dia 18/08/2022 ao dia 22/09/2022 (quintas-feiras) com fechamento das notas em 29/09/2022.

Recursos

-Recursos Humanos:

03 Professores adjuntos e/ou assistentes ministrando as aulas práticas. Auxiliar de ambulatório, técnico de equipamentos e estagiários.

-Materiais:

Materiais de consumo para que seja realizada a prática laboratorial.

-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

COHEN, Stephen. Cohen: caminhos da polpa. 10 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

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

LOPES, Hélio Pereira; SIQUEIRA JR., José Freitas. Endodontia: biologia e técnica. 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015.

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. 7 ed. Rio de Janeiro: Grupo Gen, 2021. E-book.

SOARES, Ilson José; GOLDBERG, Fernando. Endodontia: técnica e fundamentos. 2 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2011.

SOUZA, Ronaldo Araújo. Endodontia clínica São Paulo: Santos Editora, 2003.