

PLANO DE ENSINO	
Semestre	Nome do Componente Curricular
03	FUNDAMENTOS DE REABILITAÇÃO BUCAL I
a Semestral	Núcleo/Módulo/Eixo
	Núcleo II – Fundamentos Técnico-científicos
	Semestre 03 a Semestral

Componentes Correlacionados

ODO 303- Processo Saúde Doença II / ODO 304 - Biofunção I / ODO405 - Odontologia Legal

Docente

Céres Mendonça Fontes / Thaiane Rodrigues Aguiar Barretto

Ementa

Estudo da nomenclatura de cavidades, instrumentos e princípios biomecânicos do preparo cavitário, e também a linguagem técnica do dentista e a sua importância para a comunicação e registro dos trabalhos executados. Análise da anatomia, fisiologia e escultura do terço oclusal dos dentes posteriores. Trabalha os conhecimentos biomecânicos das unidades dentais e dos materiais odontológicos restauradores diretos, planejando e construindo em manequim os diferentes preparos cavitários específicos para materiais restauradores como amálgama, resina composta, ionômero de vidro e materiais híbridos. Estuda a execução das etapas restauradoras: isolamento absoluto, manipulação e aplicação dos materiais nos preparos cavitários, reconstruindo a anatomia dental perdida com a doença cárie e ou defeitos estruturais do dente. Aplicabilidade da interdisciplinaridade associando os princípios biológicos e mecânicos da Dentística pré-clínica, ao conhecimento dos biomateriais restauradores: suas composições, propriedades, emprego, manipulação e biocompatibilidade. Inicia o estudo da proteção do complexo dentina-polpa e novas tecnologias da Dentística.

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Compreender a prevenção, promoção proteção e reabilitação da saúde bucal do indivíduo e da coletividade de forma integrada com os conteúdos das outras disciplinas do 3º semestre.

Conhecer a importância da biomorfologia e do correto emprego dos materiais odontológicos para manutenção e restabelecimento da saúde bucal dos indivíduos.

Desenvolver a capacidade de acompanhar e instruir, com ferramentas adequadas, o retorno do paciente à saúde reconhecendo suas limitações e trabalhando a comunicação com paciente.

Habilidades

Desenvolver por meio de atividades práticas laboratoriais, aulas teóricas e roteiros de estudo, a habilidade verbal e escrita, e a investigação e discussão de assuntos sobre procedimentos restauradores.

Aplicar conhecimentos sobre doença cárie e princípios biomecânicos aos preparos cavitários, seleção e utilização dos biomateriais segundo os conceitos que regem sua aplicação, realização de restaurações em dentes posteriores dentro dos princípios de oclusão e escultura dental.

Diagnosticar, sistematizar e propor tratamento da doença cárie. Decidir sobre a seleção e uso dos biomateriais restauradores. Compreender o conceito de saúde e doença.

Planejar com ética do tratamento, respeitando integralmente o paciente.



Atitudes

Cumprir a programação estipulada, ter iniciativa diante de imprevistos ou proposição de mudanças diante da programação.

Gerenciar o estudo e tempo para atingir as metas propostas.

Trabalhar em equipe e ter comunicação: uso da linguagem técnica do dentista, traduzindo-a em diversos recursos, permitindo a comunicação com pacientes, colegas, serviços.

Educação permanente: Incentivar à participação ativa em eventos científicos com ênfase para a importância da diversificação do saber na sedimentação e crescimento do conhecimento. Participar em investigações científicas/educação continuada: Estruturação de protocolos técnicos sobre atividades laboratoriais. Incentivar a participação em monitorias, eventos científicos com a apresentação de resumos, elaboração de painéis e mesas clínicas.

Ações: comunicar e ter capacidade para tomada de decisão, sempre com ética, fatores importantes para a reintegração da unidade dental ao sistema estomatognático seja na clínica odontológica de atenção a criança, do adolescente, do adulto, ao idoso, ao trabalhador e as comunidades.

Conteúdo Programatico

1Nomenclatura de cavidades e instrumentos clínicos da Odontologia Restauradora. Linguagem técnica do cirurgião-dentista e a sua importância para a comunicação e registro dos trabalhos executados.

2Estudo da relação entre a anatomia, a fisiologia e a escultura do terço oclusal dos dentes posteriores.

3Biomateriais restauradores diretos: composições, propriedades, emprego, manipulação e biocompatibilidade.

4Princípios biomecânicos do preparo cavitário. Relação entre os conhecimentos biomecânicos das unidades dentais e propriedades dos materiais odontológicos restauradores diretos.

5Preparos cavitários em dentes posteriores para materiais restauradores diretos: amálgama, resina composta, ionômero de vidro e materiais híbridos.

6Restaurações diretas em dentes posteriores: fundamentos técnicos e tempos operatórios

7Bases da proteção do complexo dentina-polpa.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Domínio cognitivo

Aulas teóricas com utilização de recursos audiovisuais

Aulas teórico-práticas

Demonstração de trabalhos práticos Estudo dirigido: protocolos práticos

Estudos em grupo

Domínios: afetivo e sensitivo

Responsabilidade, compromisso, interesse e envolvimento no desenvolvimento das atividades propostas.

Domínio psicomotor e de habilidades técnicas

Desenvolvimento de atividades práticas individuais em manequins com dentes artificiais e em modelos de gesso. Confecção de protocolos técnicos referentes às atividades práticas.

• Domínio de habilidades de comunicação e transmissão de conhecimento técnico-científico e acadêmico e de ideias Registros das atividades com linguagem técnico-científica.



Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Primeira Unidade

- Formativa e somativa: avaliações teórica elaborada com questões contextualizadas dentro do semestre sobre todos os conteúdos programáticos de aulas teóricas e práticas (acumulativas/Peso 1,0 cada) - valor 8,0 na primeira avaliação data 27/09;;
- Formativa e somativa: exames práticos preparo em resina composta valor 2,0/cada peso 1/cada data: 27/09;

Segunda Unidade

- Formativa e somativa: avaliações teórica elaborada com questões contextualizadas dentro do semestre sobre todos os conteúdos programáticos de aulas teóricas e práticas (acumulativas/Peso 1,0 cada) valor 8,0 na primeira avaliação data 22/11;
- Formativa e somativa: exames práticos restaurações em resina composta valor 2,0/cada peso 1/cada data: 22/11

Terceira Unidade

- Formativa e somativa: pintura de dentes posteriores valor 0,5 peso 1/cada data: 09/08;
- Formativa e somativa: seminário de Anatomia Dental em dentes posteriores valor 1,0/cada peso 1/cada data: 30/08 Formativa e somativa: Atividade de escultura (Pré-molar e Molar) de Anatomia Dental (0,5 cada)- valor 1,0/cada peso 1/cada data: 23/08 e 13/09
- Formativa Avaliação prática diária (assiduidade, compromisso, participação e responsabilidade, integralidade e qualidade das atividades desenvolvidas) valor 5,0 peso 1 data: até 29/08

Somativa - estudos dirigidos - valor 1,0 - peso 1- data: até 29/08,

Formativa e Somativa - preparo em gesso (classe I e classe II) valor 0,5/cada - valor 1,0 - peso 1- data: até 23/08 e 06/09, respectivamente,

Somativa - Acabamento e polimento - valor 0,5 - peso 1- data: até 08/11,

Segunda-chamada avaliações teóricas - valor e peso referente à avaliação perdida - data: 04/10, 29/11 Prova-final - data: 07/12

Recursos

Recursos Humanos

- Duas professoras: Thaiane Rodrigues Aguiar Barretto e Céres Mendonça Fontes
- Uma auxiliar de laboratório

Recursos Didáticos

- Aulas expositivas com projeção multimídia
- Construção coletiva de protocolos técnicos que precedam atividades laboratoriais
- Estudo dirigido, Oficinas
- Apresentação de artigos para construção do seminário

Recursos Materiais – uso em sala de aula

Materiais odontológicos diversos

Recursos Físicos

- Sala de aula equipada com sistema de projeção.
- Laboratório específico para prática de Dentística e Biomateriais

Referências Básicas

BARATIERI, Luiz Narciso. Dentística: procedimentos preventivos e restauradores. 2 ed. São Paulo: Santos Editora, 2002. CANTISANO, Waldemar. Anatomia dental e escultural. 3 ed. Guanabara Koogan, 1987.

MONDELLI, José. Dentística operatória. 3 ed. Guanabara Koogan, 1996.

REIS, Alessandra. Materiais dentários diretos: dos fundamentos à aplicação clínicaSão Paulo: Santos Editora, 2007.



Referências Complementares

BARATIERI, Luiz Narciso. Dentística: procedimentos preventivos e restauradoresSão Paulo: Santos Editora, 1992. CRAIG, Robert G.. MATERIAIS DENTÁRIOS: PROPRIEDADES E MANIPULAÇÃO. 7 ed. SÃO PAULO: Livraria Editora Santos, 2002.

DENTISTICA: SAÚDE E ESTÉTICA. 2ª ed. Artmed Editora S.A., 2007.

MONDELLI, José. Proteção do complexo dentinopulparArtes Médicas, 1998.

VIEIRA, Glauco Fioranelli. Atlas de Anatomia dos Dentes Permanentes - Coroa Dental. 3 ed. Rio de Janeiro: Grupo Gen, 2018. E-book.