

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2025.1	03	FUNDAMENTOS DE REABILITAÇÃO BUCAL I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
90		Fundamentos Técnicos Científicos
Componentes Correlacionados		
Processo Saúde Doença II / Odontologia Legal / PSDI / BMF I / BMF II		
Docente		
Céres Mendonça Fontes / Thaiane Rodrigues Aguiar Barretto		
Ementa		
Estudo dos princípios biomecânicos do preparo cavitário, nomenclatura de cavidades e restaurações e compreensão dos tipos e propriedades dos materiais restauradores de aplicação direta. Conhecimento e manuseio dos instrumentais odontológicos empregados em ambiente laboratorial pré-clínico integrado às bases de anatomia, histologia e fisiologia dos dentes posteriores.		

Competência
Conhecimentos
<ol style="list-style-type: none"> 1- Compreender a importância do conhecimento da estrutura dentária para promover a sua reabilitação funcional, restabelecendo saúde e prevenindo novas doenças; 2- Estudar a nomenclatura científica e a classificação de lesões e cavidades; 3- Conhecer os princípios biológicos e mecânicos da função dentária para o preparo e restauração; 4- Compreender as ações clínicas necessárias para atingir a excelência das restaurações; 5- Entender os protocolos definidos pela ciência para planejar e executar preparos e restaurações, considerando a idade do paciente e o estágio da doença.

Habilidades
<ol style="list-style-type: none"> 1- Identificar (gráfica e escultura) as partes constituintes dos dentes posteriores; 2- Executar preparos cavitários para diferentes materiais restauradores diretos em dentes posteriores; 3- Organizar a mesa clínica e realizar restaurações dentárias aplicando protocolo específico para cada material restaurador; 4- Registrar o procedimento executado, respeitando a nomenclatura científica.

Atitudes
<ol style="list-style-type: none"> 1- Comprometer-se com a educação continuada; 2- Conviver em grupo, respeitando a diversidade; 3- Assumir a responsabilidade do seu aprendizado; 4- Aplicar conhecimentos para o retorno à saúde e expressar com clareza para o paciente; 5- Pedir ajuda diante da dificuldade e desconhecimento; 6- Construir senso de responsabilidade coletiva e habilidade para tomada de decisões, valorizando o respeito à individualidade. 7- Agir com ética.

Conteúdo Programático
<p>Ação da doença cárie na estrutura dental e a importância da reabilitação dental;</p> <p>Nomenclatura e classificação de lesões e cavidades;</p> <p>Instrumentos clínicos da Odontologia Restauradora;</p> <p>Escultura em cera da coroa dos dentes posteriores</p> <p>Princípios biomecânicos do preparo cavitário;</p> <p>Isolamento do Campo Operatório;</p> <p>Preparos cavitários para materiais restauradores diretos em dentes posteriores;</p> <p>Materiais restauradores diretos (resina composta, cimento de ionômero de vidro, amálgama);</p> <p>Adesão dental e sistemas empregados;</p> <p>Técnicas restauradoras diretas para dentes posteriores;</p> <p>Restaurações provisórias para restaurações diretas.</p>

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- 1- Aulas teóricas com utilização de recursos audiovisuais;
- 2- Aulas teórico-práticas;
- 3- Demonstração de trabalhos práticos;
- 4- Estudo dirigido: protocolos práticos;
- 5- Estudos em grupo: seminários, estudos dirigidos, discussão de caso clínico;
- 6- Desenvolvimento de atividades práticas individuais em manequins com dentes artificiais e em modelos de gesso;
- 7- Confecção de protocolos técnicos referentes às atividades práticas.
- 8- Orientação quanto aos registros das atividades com linguagem técnico-científica.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

A avaliação envolve estratégias formativas e/ou somativas e processuais e abrangerão:

- A análise do aluno de forma integral, bem como sua relação com o grupo e demais componentes do 3º semestre.
- Cumprimento diário das atividades propostas (assiduidade, compromisso, participação e responsabilidade)
- Duas avaliações teóricas somativas elaboradas com questões discursivas e de múltipla escolha sobre todos os conteúdos programáticos de aulas teóricas e práticas.

- Estudos de artigos científicos / Atividades teórico-práticas / Mini-testes

Avaliação integradora teórico/prática

Avaliações práticas: preparos e restaurações de resina composta;

Integralização e qualidade dos trabalhos práticos executados no manequim e em modelos de gesso.

Outras atividades podem ser programados (dependendo do desenvolvimento/ envolvimento do grupo).

1ª unidade = valor 10,0

1ª avaliação teórica (valor 5,0) em 01/04/2025

1ª avaliação prática (valor 3,0) em 01/04/2025

04 Miniteste (valor 2,0 - 0,5/cada) em 18/02, 11/03, 18/03 e 15/03/25

2ª unidade = valor 10,0

2ª avaliação teórica (valor 5,0) em 13/05/2025

1ª avaliação prática (valor 3,0) em 13/05/2025

04 Miniteste (valor 2,0 - 0,5/cada) em 15/04, 29/04, 27/05 e 03/06/25

3ª unidade = valor 10,0

Avaliação Integradora = valor (5,0)

02 Estudos dirigidos (valor 1,0 - 0,5/cada): Anatomia Dental e Amálgama Dental

Atividades práticas (frequência + integralização) (valor= 4,0) - avaliação semanal processual

Os estudantes também serão avaliados a partir de um instrumento de avaliação formativa do comportamento padronizado pela instituição; tal avaliação não tem relação com atribuição de nota.

Recursos

Laboratório específico para prática de Dentística, Prótese e Biomateriais com disponibilidade dos materiais odontológicos/insumos para as atividades.

Referências Básicas

BARATIERI, Luiz Narciso. Odontologia restauradora: fundamentos e técnicas, volume 1. 1 ed. São Paulo: Santos Editora, 2014.

MONDELLI, José. Fundamentos de dentística operatória São Paulo: Santos Editora, 2006.

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

Referências Complementares

BARATIERI, Luiz Narciso. Odontologia restauradora: fundamentos e possibilidades São Paulo: Santos Editora, 2004.

BUSATO, Adair Luiz Stefanello et al.. Dentística: restaurações em dentes posteriores São Paulo: Artes Médicas, 1996.

CONCEIÇÃO, Ewerton Nocchi. Dentística: saúde e estética São Paulo: Artes Médicas, 2000.

HORSTED-BINDSLEV, Preben. Dentística operatória moderna. 3 ed. São Paulo: Santos Editora, 1999.

MADEIRA, Miguel Carlos. Anatomia do dente. 5 ed. São Paulo: Sarvier, 2007.