

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.2	Terceiro	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

- 1- Compreender a importância do conhecimento da estrutura dentária para promover a sua reabilitação funcional restabelecendo saúde e prevenindo de 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 necessária para a 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

- 1 -Identificar partes constituintes dos dentes posteriores: graficamente e esculpindo;
- 2- Executar preparos cavitários diverso e para diferentes materiais restauradores diretos;
- 3- Montar mesa clínica e realizar restaurações dentais aplicando seu protocolo;
- 4- Registrar o procedimento executado respeitando a nomenclatura científica.

Atitudes

- 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

- 1- Nomenclatura de cavidades e instrumentos clínicos da Odontologia Restauradora;
- 2- Linguagem técnica do cirurgião-dentista e a sua importância para a comunicação e registro dos trabalhos executados;
- 3- Estudo da relação entre a anatomia, a fisiologia e a escultura do terço oclusal dos dentes posteriores.
- 4- Biomateriais restauradores diretos: composições, propriedades, emprego, manipulação e biocompatibilidade;
- 5- Princípios biomecânicos do preparo cavitário;
- 6- Relação entre os conhecimentos biomecânicos das unidades dentárias e propriedades dos materiais odontológicos restauradores diretos.
- 7- Preparos cavitários em dentes posteriores para materiais restauradores diretos: amálgama, resina composta, ionômero de vidro e materiais híbridos;
- 8- Restaurações diretas em dentes posteriores: fundamentos técnicos e tempos operatórios

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 e Estudos dirigidos;
- 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 os registros das atividades com linguagem técnico-científica.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

A avaliação é formativa, somativa e abrangerá:

- A análise do aluno de forma integral, bem como sua relação com o grupo e demais disciplinas do 3º semestre.
 - Cumprimento diário das atividades propostas (assiduidade, compromisso, participação e responsabilidade)
 - Duas avaliações teóricas 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 integrativa teórico/prática: Avaliações práticas: preparos e restaurações de resina composta; Integralização e qualidade dos trabalhos práticos executados no manequim e em modelos de gesso.
- Seminário e outras atividades podem ser programados (dependendo do desenvolvimento/ envolvimento do grupo).

1ª unidade = valor 10,0

1ª avaliação teórica (valor 7,0) em 24/09/2024

1ª avaliação prática (valor 2,0) em 24/09/2024

02 Miniteste (valor 1,0 - 0,5/cada) no período entre 13/08 a 17/09/2024

2ª unidade = valor 10,0

2ª avaliação teórica (valor 7,0) em 05/11/2024

1ª avaliação prática (valor 2,0) em 05/11/2024

02 Miniteste (valor 1,0 - 0,5/cada) no período entre 01/10 a 29/10/2024

3ª unidade:

04 Estudos dirigidos (valor 2,0 - 0,5/cada) em 13/08/24; 03/09/24; 22/10/24; 12/11/24

Discussão de Caso Clínico (valor = 1,0) em 26/11/2024

Atividades práticas (frequência + integralização) (valor= 5,0) - avaliação semanal processual

Qualidades dos trabalhos práticos = valor (2,0) - avaliação semanal processual

Nota final: unidades/3

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.

Teste Progresso será realizado em 06/11/2024 e a pontuação será adicionada como Nota Prêmio (valor = 1,0)

Recursos

- 1- Laboratório específico para prática de Dentística 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.