

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.2	04	FUNDAMENTOS DE REABILITAÇÃO BUCAL II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
90		Núcleo II - Fundamentos Técnico-Científicos
Componentes Correlacionados		
Processo Saúde Doença III / Biossegurança / PSDII		
Docente		
Thaiane Rodrigues Aguiar Barretto/ Lorena Cardoso/ Céres Mendonça Fontes		
Ementa		
Destina-se a realização de práticas teórico-laboratoriais supervisionadas, em manequins e modelos de gesso, com ênfase no desenvolvimento de competências e habilidades para a reabilitação dental como o estudo de preparos e restaurações diretas em resina composta para dentes anteriores, preparos indiretos parciais (Inlay/Onlay) e provisórios. Além disso, pretende-se desenvolver o senso crítico e fundamentar a importância da Odontologia Baseada em Evidências Científicas, trabalhando os conhecimentos anatômicos e biomecânicos das unidades dentais, resgatando a multidisciplinaridade no restabelecimento e manutenção da saúde bucal.		

Competência
Conhecimentos
<ol style="list-style-type: none"> 1) Adquirir conhecimentos relativos ao campo da Odontologia Restauradora e Reabilitadora que instrumentalizem o discente ao lidar com situações da prática odontológica, integralizando os conhecimentos básicos na esfera acadêmica e no futuro exercício profissional; 2) Refletir e debater a respeito das novas tecnologias e materiais e avanços das ciências biomédicas relacionados a prática da Dentística e da Prótese Fixa, visando o bom exercício do futuro profissional de saúde e à realização de pesquisas; 3) Entender as características, aplicações e limitações dos materiais e técnicas restauradoras diretas e indiretas parciais. 4) Compreender a importância do planejamento e estabelecimento dos protocolos clínicos definidos pela ciência; 5) Compreender que a tomada de decisão deve estar embasada na evidência científica. 6) Compreender que a prática da reabilitação oral atua de forma integrada e contínua com o sistema único de saúde, visando a atenção à saúde além de procedimentos técnicos, compreendendo o indivíduo de uma forma integral, atuando em nível individual e coletivo, de forma ética e humanizada, considerando o contexto e a realidade local.

Habilidades
<ol style="list-style-type: none"> 1) Executar preparos cavitários para restaurações diretas em resina composta em dentes anteriores e restaurações indiretas parciais (tipo Inlay/Onlay); 2) Realizar restaurações diretas em resina composta para dentes anteriores; 3) Confeccionar provisórios parciais; 4) Identificar partes constituintes dos dentes anteriores: graficamente e através de escultura em cera; 5) Desenvolver uma comunicação verbal e não-verbal por meio de trabalhos práticos laboratoriais, como também de escrita e leitura; 6) Realizar busca de artigos nacionais e internacionais em bibliotecas virtuais, a fim de promover em grupo a produção do conhecimento;

Atitudes
<ol style="list-style-type: none"> 1) Despertar nos alunos habilidades e atitudes em laboratório para aplicação deste conhecimento de maneira integrada às demais disciplinas do curso; 2) Desenvolver consciência crítica e curiosidade científica acerca da Odontologia Restauradora no exercício profissional; 3) Avaliar, diagnosticar, sistematizar e propor o tratamento a ser desenvolvido; 4) Assumir posições de liderança de forma ética envolvendo compromisso; responsabilidade, empatia, habilidade para tomada de decisões, comunicação e gerenciamento de forma efetiva e eficaz, liderando equipes de trabalho, coordenando diferentes tarefas; 5) Exercer a comunicação, envolvendo a comunicação verbal, não-verbal e habilidades de escrita e leitura; 6) Propor e executar planos de tratamento; adequados, a nível laboratorial; 7) Aprender e ter responsabilidade e compromisso com a sua educação continuada proporcionando condições para que haja benefício mútuo entre os futuros profissionais e os demais colegas.

Conteúdo Programático

Anatomia dentária dos dentes anteriores
 Preparo cavitário para dentes anteriores
 Restaurações em resina composta para dentes anteriores
 Fotopolimerização
 Preparo cavitário para restaurações indiretas (Inlay/Onlay)
 Restaurações diretas x indiretas: indicações e limitações
 Resinas compostas laboratoriais
 Resina acrílica ativada quimicamente
 Confecção e cimentação de restaurações provisórias parciais

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

DOMÍNIO COGNITIVO: exposição teórica, sala de aula invertida, demonstrações práticas, seminários, atividades práticas, discussão de caso clínico, integração dos discentes com os participantes do programa de monitoria
 DOMÍNIOS AFETIVO E SENSITIVO: responsabilidade, compromisso e interesse no e envolvimento no desenvolvimento das atividades propostas e recomendadas pelos professores no decorrer do curso.
 DOMÍNIO PSICOMOTOR E DE HABILIDADES TÉCNICAS: atividades durante as aulas práticas que desenvolvem a habilidade manual e o senso crítico para a realização das tarefas exigidas.
 DOMÍNIO DE HABILIDADES DE COMUNICAÇÃO E DE TRANSMISSÃO DE CONHECIMENTO TÉCNICO-CIENTÍFICO E ACADÊMICO E DE IDÉIAS?Seminários e Estudos dirigidos.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Primeira Unidade (valor 10 pontos)
 Avaliação teórica (6,0 pontos; Peso 1): Data - 24/09/24
 Avaliação prática (2,0 pontos; Peso 1): Data - 24/09/24
 Avaliação processual miniteste (0,5 cada/2,0 pontos; Peso 1): Data - 28/08/24; 04/09/24, 11/09/24 e 18/09/24

Segunda Unidade (valor 10 pontos)
 Avaliação teórica (5,0 pontos; Peso 1): Data - 05/11/2024
 Avaliação prática (3,0 pontos; Peso 1): Data - 05/11/2024
 Avaliação processual miniteste (0,5 cada/2,0 pontos; Peso 1): Data - 16/10/24; 23/10/24, 30/10/24 e 27/11/24

Terceira Unidade (valor 10 pontos)
 Seminário Anatomia Dental (1,0 ponto; Peso 1): Data - 21/08/2024
 Escultura em Cera (0,5 cada/1,0 ponto; Peso 1) Data - 14/08/2024 e 28/08/2024
 Gesso (Inlay/Onlay) (0,5 cada/1,0 ponto; Peso 1): Data - 11/09/2024 e 02/10/2024
 Confecção e cimentação de provisório (1,0 ponto; Peso 1): Data - 13/11/2024
 Discussão de Caso Clínico (1,0 ponto; Peso 1): Data - 27/11/2024
 Barema - atividades práticas (5,0 pontos; Peso 1): Data - avaliação semanal

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

RECURSOS HUMANOS: dois Professores, uma auxiliar de laboratório, monitores voluntários?RECURSOS DIDÁTICOS: Projeção com "Data show"; AVA, Seminários e discussão do conteúdo teórico
 RECURSOS FÍSICOS: Sala de aula para 60 alunos?Laboratório com bancada para grupo de 36 (trinta e seis) alunos
 Laboratório "molhado" para atividades práticas específicas

Referências Básicas

BARATIERI, Luiz Narciso. Dentística: procedimentos preventivos e restauradores. 2 ed. São Paulo: Santos Editora, 2002.
 MONDELLI, José. Dentística operatória. 3 ed. Guanabara Koogan, 1996.
 SHILLINGBURG, Herbert T.. Fundamentos dos preparos dentários: para restaurações metálicas e de porcelanasChicago: Quintessence, 1997.

Referências Complementares

- BARATIERI, Luiz Narciso. Odontologia restauradora: fundamentos e técnicas, volume 1. 1 ed. São Paulo: Santos Editora, 2014.
- CONCEIÇÃO, Ewerton Nocchi. Dentística: saúde e estética. 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.
- FONSECA, Antonio Salazar. Odontologia estética: a arte da perfeiçãoSão Paulo: Artes Médicas, 2008.
- PEGORARO, Luis Fernando...et al.. Prótese fixaPorto Alegre: Artes Médicas, 2001.
- REIS, Alessandra. Materiais dentários diretos: dos fundamentos à aplicação clínicaSão Paulo: Santos Editora, 2007.