

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.1	04	FUNDAMENTOS DE REABILITAÇÃO BUCAL II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
90		Núcleo II - Fundamentos Técnico-Científicos

Componentes Correlacionados

Docente

Thaiane Rodrigues Aguiar Barretto, Lorena Cardoso

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

Adquirir conhecimentos relativos no campo da Odontologia Restauradora que instrumentalizem o discente ao lidar com situações da prática odontológica integrando os conhecimentos básicos na esfera acadêmica e no futuro exercício profissional

Habilidades

Discutir os Princípios da Odontologia Restauradora visando a prática no atendimento ao paciente de forma ética e humanizada, considerando o contexto e a realidade local.

Refletir e debater a respeito dos dilemas consequentes aos avanços das ciências biomédicas relacionados a prática da Dentística e da Prótese Fixa, atualizando em relação as novas tecnologias e materiais visando o bom exercício do futuro profissional de saúde e à realização de pesquisas, incluindo os conflitos de interesses e as questões que envolvem a integridade científica.

Orientar o exercício dos profissionais da saúde através do estudo dos códigos, leis e recomendações nacionais referentes às suas práticas éticas e de biossegurança.

Atitudes

CONHECIMENTOS

Adquirir conhecimentos relativos no campo da Odontologia Restauradora que instrumentalizem o discente ao lidar com situações da prática odontológica laboratorial integralizando os conhecimentos básicos na esfera acadêmica e no futuro exercício profissional.

HABILIDADES

Discutir os Princípios da Odontologia Restauradora visando a prática no atendimento ao paciente de forma ética e humanizada, considerando o contexto e a realidade local.

Refletir e debater a respeito dos dilemas consequentes aos avanços das ciências biomédicas relacionados a prática da Dentística e da Prótese Fixa, atualizando em relação as novas tecnologias e materiais visando o bom exercício do futuro profissional de saúde e à realização de pesquisas, incluindo os conflitos de interesses e as questões que envolvem a integridade científica.

Orientar o exercício dos profissionais da saúde através do estudo dos códigos, leis e recomendações nacionais referentes às suas práticas éticas e de biossegurança.

ATTITUDES

Despertar nos alunos habilidades e atitudes em laboratório para aplicação deste conhecimento de maneira integrada às demais disciplinas do curso.

Desenvolver consciência crítica e curiosidade científica acerca da Odontologia Restauradora no exercício profissional.

Tomada de decisões - Avaliar, diagnosticar, sistematizar e propor o tratamento da doença cárie a ser desenvolvido.

Decidir sobre a seleção e avaliar o uso dos biomateriais restauradores.

Comunicação – exercer a comunicação, envolve comunicação verbal, não-verbal e habilidades de escrita e leitura.

Liderança – 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.

Administração e gerenciamento: tomar iniciativas.

Educação Permanente :manter o conhecimento teórico-prático atualizado, comprometendo-se com a divulgação deste para as futuras gerações de profissionais buscando cooperação através de redes nacionais e internacionais.

Conteúdo Programático

Unidade I

Anatomia dentária dos dentes anteriores

Sistemas Adesivos, Resina Composta

Preparo e Restaurações de resina composta direta para dentes anteriores

Fotopolimerização

Acabamento e polimento para restaurações adesivas diretas

Unidade II

Preparo cavitário para Restauração Inlay e Onlay estética

Resina Acrílica

Confecção de Restaurações Provisórias

Resina composta indireta e cerâmicas

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

DOMÍNIO COGNITIVO

Exposição teórica

Demonstrações práticas

Integração dos discentes com os participantes do programa de monitoria

DOMÍNIOS AFETIVO E SENSITIVO

Responsabilidade, compromisso e interesse 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.

JOBA (Jornada Acadêmica)

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DO DOMÍNIO COGNITIVO

A avaliação de aprendizagem dos conteúdos das aulas teóricas são realizadas através de duas avaliações escritas parciais teóricas, duas avaliações de caráter prático, atividades praticas realizadas em cera e em gesso, seminários (individual e interdisciplinar) e aplicação de mini-testes.

Ainda dentro do processo de avaliação prática é considerado o desenvolvimento individual do aluno no decorrer do semestre.

OUTROS DOMÍNIOS

Os alunos são constantemente avaliados quanto ao interesse, assiduidade e pontualidade. Também é realizada avaliação interna e constante dos professores, além de auto-avaliação institucional do corpo docente e discente.

AValiação INTEGRADORA

Elaborada interdisciplinarmente e de acordo com normativa específica, envolvendo os diversos domínios da aprendizagem.

AValiação / MODALIDADE INSTRUMENTO(S) PONTUAÇÃO / PESO

1º avaliação – 13/03	Seminário	1,0	
2º avaliação – 27/03	Avaliação teórica	6,0	
3º avaliação - 27/03	Avaliação prática	2,0	
4º avaliação - 06/03 e 20/03	Mini teste	1,0	
5º avaliação - 22/05	Avaliação Teórica	6,0	
6º avaliação - 22/05	Avaliação Prática	2,0	
7º avaliação - 10/04, 24/04, 08/05, 15/05/2024	Minitestes	2,0	
- 12/06	Segunda Chamada Teórica e Prática		
8º avaliação - 07/06	Avaliação Integradora	5,0	
9º avaliação - 05/06	Discussão de caso clínico	1,0	
10º avaliação - semanal-	Barema/Atividades práticas	4,0	
Prova Final- 27 ou 28/06/2024 -		10,0	

Recursos

RECURSOS HUMANOS

Dois Professores

Uma Auxiliar de Laboratório

Monitores voluntários

RECURSOS DIDÁTICOS

Projeção com "Data show";

Seminários e discussão do conteúdo teórico

Demonstrações e execuções práticas

RECURSOS FÍSICOS

Sala de aula para 70 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 porcelanas Chicago: 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 perfeição São Paulo: Artes Médicas, 2008.
PEGORARO, Luis Fernando...et al.. Prótese fixa Porto Alegre: Artes Médicas, 2001.
REIS, Alessandra. Materiais dentários diretos: dos fundamentos à aplicação clínica São Paulo: Santos Editora, 2007.