

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.2	05	FUNDAMENTOS DE REABILITAÇÃO BUCAL III
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
162		Núcleo III - Atenção à Saúde
Componentes Correlacionados		
Clínica de Reabilitação Bucal I, Clínica de Reabilitação Bucal II e Clínica de Reabilitação Bucal III		
Docente		
Guilherme Meyer, Mickelson Costa e Lorena Cardoso		
Ementa		
Capacitar o aluno às práticas laboratoriais em biomateriais e na inter-relação de prótese parcial fixa e prótese parcial removível, mediante a identificação, seleção e planejamento dos elementos constituintes biológicos e não biológicos da prótese. Trabalhar no laboratório, em manequins e modelos de gesso, as habilidades e atitudes nas possíveis situações clínicas capacitando-os para posterior atendimento clínico nas Disciplinas de Reabilitação Oral e Clínicas Integradas.		

Competência
Conhecimentos
- Conhecer métodos e técnicas de confecção de próteses fixas unitárias e próteses parciais removíveis e a partir daí elaborar um raciocínio clínico na seleção dos materiais a serem utilizados na construção destas peças.
- Compreender a dinâmica da oclusão humana através do aprendizado de métodos e técnicas de montagem do articulador semi-ajustável (ASA) em níveis laboratorial e exercícios de enceramento progressivo e negativo.
- Entender a importância e a aplicação de conhecimentos de Oclusão Dental no tratamento de problemas interdisciplinares.

Habilidades
- Avaliar a melhor conduta a ser tomada para a reabilitação de pacientes parcialmente desdentados, por meio de próteses fixas ou removíveis, baseadas em casos clínicos simulados e evidências científicas.
- Desenvolver uma comunicação verbal e não-verbal por meio de trabalhos teóricos e práticos laboratoriais, além do desenvolvimento de habilidades de escrita e leitura, através da busca de artigos nacionais e internacionais em bibliotecas virtuais, a fim de promover em grupo a produção do conhecimento.
- Ampliar o conhecimento de forma contínua, aprender a aprender e ter responsabilidade e compromisso com a sua educação proporcionando condições para que haja benefício mútuo entre os futuros profissionais e os demais colegas.
- Realizar preparos dentários para coroas totais.
- Realizar planejamento de casos a serem reabilitados por meio de próteses parciais removíveis.
- Saber realizar diagnóstico e elaborar plano de tratamento para pacientes com disfunção temporo-mandibular.

Atitudes
- Respeitar os princípios éticos inerentes ao exercício profissional, junto aos professores, funcionários e colegas.
- Valorizar a construção das reabilitações orais integradas com o sistema único de saúde, buscando o desenvolvimento de serviços de qualidade e dentro dos princípios éticos/bioéticos, visando a atenção à saúde além de procedimentos técnicos, compreendendo o indivíduo de uma forma integral, atuando em nível individual e coletivo.
- Assumir posições de liderança, sempre tendo em vista o bem-estar da comunidade. Desenvolver a tomada de decisões, comunicação e gerenciamento de forma efetiva e eficaz, vislumbrando um bom desempenho do trabalho em grupo.

Conteúdo Programático

UNIDADE I (Carga horária – T e P)

- Princípios biomecânicos e retentores indiretos
- Princípios biomecânicos e biológicos dos preparos com finalidade protética
- Preparo para coroa total anterior
- Preparo para coroa total posterior
- Coroas Provisórias
- Determinantes da Morfologia Oclusal
- Patologias relacionadas à Oclusão
- Moldagem e Modelagem
- Arco Facial
- Montagem de modelos no articulador semi-ajustável

UNIDADE II (Carga horária – T e P)

- Sistema de Suporte
- Critérios de Seleção de dentes pilares em prótese fixa e parcial removível
- Considerações gerais da prótese parcial removível (Classificação das arcadas)
- Delineador
- Retentores diretos
- Anatomia do Sistema Estomatognático
- Relações maxilo-mandibulares e movimentos mandibulares.
- Princípios de Oclusão Funcional
- Enceramento Progressivo e negativo
- Biomecânica da ATM
- Articuladores

UNIDADE III (Carga horária – T e P)

- Apoios e nichos
- Selas e Conectores Maiores
- Placas Oclusais
- Introdução a DTM

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- Domínio cognitivo
 - Exposição teórica
 - Discussão e trabalho em grupo
 - Aplicação de duas avaliações teóricas e avaliações práticas
- Domínio afetivo e sensitivo
 - Compromisso, interesse e envolvimento no transcórrer das atividades propostas e recomendadas pelos professores durante o semestre
- Domínio psicomotor e de habilidades técnicas
 - Desenvolvimento de atividades práticas
- Domínio de habilidades de comunicação e de transmissão de conhecimento técnico-científico e acadêmico e de idéias
 - Apresentação de seminários com temas interdisciplinares

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

1ª UNIDADE

- Avaliação teórica (5,0 pontos) - 04/10/2024 / segunda chamada 25/10/2024
- Avaliação dos preparos para coroa total em manequim (1,0 ponto) - 21/09/2024
- Montagem de modelos no articulador semi-ajustável (1,5 ponto) - 23/09/2024
- Seminário básico de oclusão (1,0 ponto) - 02/09, 09/09 e 16/09/2024
- Metodologia ativa abordando conteúdo prático sobre materiais e instrumentais em prótese (1,5 ponto) - 30/09/2024

2ª UNIDADE

- Avaliação teórica (5,0 pontos) - 29/11/2024 - segunda chamada 06/12/2024
- Enceramentos de dentes anteriores e posteriores (1,0 ponto) - 28/10/2024
- Confecção de provisório anterior (1,0 ponto) - 25/10/2024
- Avaliação prática de preparo de dentes anteriores e posteriores para coroa total (2,0 pontos) - 20/09 e 27/09/2024
- Avaliação prática de enceramento de dente posterior (1,0 ponto) - 28/10/2024

3ª UNIDADE

- Seminário de disfunção (1,5 ponto) - 28/10, 04/11 e 11/11/2024
- Seminário de planejamento de PPR (1,5 ponto) - 25/11/2024
- Mini-testes diários (4,5 pontos) - durante todo o semestre no início de todas as aulas teóricas
- Planejamento prático de casos clínicos simulados de PPR (1,5 ponto) - 22/11/2024
- Restauração de molar e incisivo (1,0 ponto) - 04/11 e 11/11/2024

Recursos

•Recursos Humanos

- três professores para ministrar as aulas teóricas e práticas
- Um auxiliar de laboratório
- Monitores e estagiários voluntários

•Recursos Didáticos

- Projeção com multimídia
- Apresentação de seminário
- Discussão de casos clínicos
- Trabalhos práticos

•Recursos Físicos

- Laboratório com bancadas para grupos de 36 alunos

Referências Básicas

- ANUSAVICE, Kenneth J. Phillips materiais dentários. 10 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.
 KLIEMANN, Cláudio; OLIVEIRA, Wagner de. Manual de prótese parcial removívelSão Paulo: Santos Editora, 1999.
 OKESON, Jeffrey P. Tratamento das desordens temporomandibulares e oclusão. 4 ed. Artes Médicas, 2000.
 PEGORARO, Luis Fernando...et al.. Prótese fixaPorto Alegre: Artes Médicas, 2001.
 PEGORARO, Luiz Fernando. Fundamentos de prótese fixaSão Paulo: Artes Médicas, 2014. E-book.

Referências Complementares

- ANUSAVICE, Kenneth J; SHEN, Chiayi; RAWLS, H. Ralph. Phillips materiais dentários. 12 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020. E-book.
 ASH, Major M.. Oclusão. 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996.
 CARR, Alan B; BROWN, David T.. Prótese parcial removívelRio de Janeiro: Elsevier, 2017. E-book.
 CHICHE, Gerald J.. Estética em próteses fixas anterioresSão Paulo: Quintessence, 1996.
 CRAIG, Robert G.. Materiais dentários: propriedades e manipulação. 7 ed. SÃO PAULO: Livraria Editora Santos, 2002.
 KLINEBERG, Iven; ECKERT, Steven E.. Oclusão funcional em odontologia restauradora e prótese dentáriaRio de Janeiro: Elsevier, 2017. E-book.
 OLIVEIRA, Adelmir da Silva. Materiais dentários protéticos: conceitos, manuseio, conservação e manutençãoSão Paulo: Saraiva Editora, 2014. E-book.
 Oliveira, Adelmir da Silva. Técnicas em próteses dentáriasSão Paulo: . E-book.
 PEGORARO, Luiz Fernando. Fundamentos de prótese fixa. 1 ed. SÃO PAULO: Artes Médicas, 2014.
 TODESCAN, Reinaldo. Atlas de prótese parcial removívelSão Paulo: Santos Editora, 1996.