

**PLANO DE ENSINO**

<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2020.2	05	FUNDAMENTOS DE REABILITAÇÃO BUCAL III
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
132		Núcleo III - Atenção à Saúde
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Clínica de Reabilitação Bucal I, Clínica de Reabilitação Bucal II e Clínica de Reabilitação Bucal III		
<b>Docente</b>		
Guilherme Meyer, Lorena Cardoso e Mickelson Costa		
<b>Ementa</b>		
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**

- 1.1. Conhecer métodos e técnicas de confecção de próteses fixas unitárias e parciais e próteses parciais removíveis, a nível laboratorial e selecionar os materiais a serem utilizados na construção das próteses fixas e removíveis;
- 1.2. Compreender a dinâmica da oclusão humana através do aprendizado de métodos e técnicas de montagem do articulador semi-ajustável (ASA) em níveis laboratorial e ambulatorial e exercícios de enceramento progressivo e negativo;
- 1.3. Reconhecer os diversos materiais de moldagem e modelagem e aplicar estes conhecimentos na obtenção de modelos de gesso.
- 1.4. Compreender a importância e a aplicação de conhecimentos de Oclusão Dental no tratamento de problemas interdisciplinares.

**Habilidades**

- Tomada de decisões: desenvolver habilidades e competências para gerar uma adequada avaliação e decisão quanto à melhor conduta a ser tomada para a reabilitação de pacientes parcialmente desdentados, por meio de próteses fixas ou removíveis, baseadas em casos clínicos e evidências científicas;
- Atenção à saúde: compreender que a prática da reabilitação oral atua de forma integrada e contínua com o sistema único de saúde. Buscar 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;
  - Comunicação: 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;
  - Liderança: estar apto a 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;
  - Educação permanente: aprender continuamente. Devem 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.

### **Atitudes**

Atuar sempre de forma ética junto aos colegas;

- Promover e recuperar a saúde do paciente parcialmente desdentado por meio de próteses fixas ou removíveis, através de casos clínicos simulados em nível laboratorial
- Atuar multiprofissionalmente, interdisciplinar e transdisciplinarmente, compreendendo que a reabilitação oral só é possível por meio da união das diversas áreas odontológicas, como a periodontia, ortodontia, cirurgia, endodontia, etc.
- Conhecer métodos e técnicas de investigação e elaboração de trabalhos acadêmicos e científicos por meio da construção de painel científico de temas interdisciplinares;
- Colher, observar e interpretar dados para a construção do diagnóstico;
- Propor e executar planos de tratamento adequados, a nível laboratorial.

### **Conteúdo Programático**

UNIDADE I (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 II (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 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 via webconferência
  - Discussão e trabalho em grupo
  - Aplicação de duas avaliações teóricas e avaliações práticas
- Domínio afetivo e sensitivo
  - Compromisso, interesse e envolvimento no transcorrer das atividades propostas e recomendadas pelos professores durante o semestre via atividades à distancia
- Domínio psicomotor e de habilidades técnicas
  - Desenvolvimento de atividades práticas domiciliares
- Domínio de habilidades de comunicação e de transmissão de conhecimento técnico-científico e acadêmico e de idéias
  - Apresentação de seminários com temas interdisciplinares e criação de mapas conceituais

### **Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas**

- 1ª prova teórica ao final da primeira unidade (Segunda chamada)
- avaliação de atividades praticas desenvolvidas em nível domiciliar
- 2ª prova teórica ao final da segunda unidade (Segunda chamada)
- Avaliação de seminários em grupo
- prova final
- metodologias ativas
- produção de vídeos

### **Recursos**

- Recursos Humanos
  - três professores para ministrar as aulas teóricas e práticas à distância
  - Um auxiliar de laboratório para a confecção dos modelos a serem entregues ao discentes
- Recursos Didáticos
  - Ambiente virtual de apendizagem
  - Apresentação de seminário
  - Discussão de casos clínicos
  - Trabalhos práticos domiciliares
- Recursos Físicos
  - Sala de aula em plataforma digital

### **Referências Básicas**

- KLIEMANN, Cláudio; OLIVEIRA, Wagner De. Manual de prótese parcial removível São Paulo: Santos Editora, 1999.
- OKESON, Jeffrey P. Tratamento das desordens temporomandibulares e oclusão. 4 ed. Artes Médicas, 2000.
- PEGORARO, Luiz Fernando. Fundamentos de prótese fixa. 1 ed. SÃO PAULO: Artes Médicas, 2014.
- PEGORARO, Luiz Fernando. Prótese fixa. 1 ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2001.

### **Referências Complementares**

- ASH, Major M.. Oclusão. 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996.
- CHICHE, Gerald J.. Estética em próteses fixas anteriores São Paulo: Quintessence, 1996.
- FIORI, Sergio Reinaldo De. Atlas de prótese parcial removível. 4 ed. São Paulo: PANCAST, 1993.
- Materiais e técnicas de moldagem em prótese fixa: trabalho de clínica IISalvador: , 2005.
- TODESCAN, Reinaldo. Atlas de prótese parcial removível São Paulo: Santos Editora, 1996.