

PROGRAMA DE APRENDIZAGEM – CLÍNICA INTEGRADA PROTÉTICA - 6MOD072

UEL/CCS – CURSO DE ODONTOLOGIA

1 – DADOS DE IDENTIFICAÇÃO		
Docentes: Edwin Fernando Ruiz Contreras Giovani de Oliveira Corrêa (Coordenador) Murilo Baena Lopes (Vice Coordenador) Ricardo Danil Guiraldo Ricardo Shibayama Rodrigo Tiossi Wilson José Garbelin Delise Pellizzaro Contreras		
Código: 6MOD072	Nome: CLÍNICA INTEGRADA PROTÉTICA	
Oferta: Anual	Série: 3ª	Ano Letivo: 2023
Curso: Odontologia	Carga Horária Total: 255	
Carga Horária Teórica: 75	Carga Horária Prática: 180	

2 – EMENTA
<p>Materiais Dentários Aplicados: Gessos e ligas metálicas. Resinas e cerâmicas. Materiais de moldagem. Cimentos. Fisiologia da Oclusão: Componentes do sistema estomatognático. Fisiopatologia do sistema. Tipos de oclusão. Relações maxilomandibulares. Exame do paciente. Prótese Parcial Fixa Pré-Clínica: Considerações teóricas: Preparações dentais de finalidade protética. Núcleos. Aparelhos provisórios. Moldeiras individuais e estoque Prótese Parcial Fixa Clínica: Confecção de próteses fixas unitárias e pequenas pontes fixas, em clínica. Exame do paciente. Planejamento dos casos. Preparações dentais. Aparelhos provisórios. Núcleos. Moldagens. Prova dos retentores. Cimentação das peças. Noções de higienização. Controle posterior. Dentaduras Completas Pré-Clínica: Considerações teóricas gerais. Construção de dentaduras em modelos padrão. Dentaduras Completas Clínica: Conceituações teóricas. Exame da boca no edentado total. Moldagens. Relações intermaxilares. Dentes artificiais. Confecção de dentaduras em clínica. Prótese Parcial Removível Pré-Clínica: Preparo prévio da boca. Desenho e planejamento das peças. Confecção, instalação e controle. Prótese Parcial Removível Clínica: Execução pelos alunos, do tratamento clínico em pacientes.</p>

3 – CONTRIBUIÇÕES DESTE MÓDULO AO PERFIL DO EGRESSO

Fomento à formação generalista, humanista, crítica e reflexiva, para atuar em todos os níveis de atenção à saúde, com base no rigor técnico e científico, pautado em princípios éticos, legais e na compreensão da realidade social, cultural e econômica do seu meio, dirigindo sua atuação para a transformação da realidade em benefício da sociedade.

4 – OBJETIVOS

Professor	Estudante
<ul style="list-style-type: none">desenvolver, nos alunos, a capacidade de realizar planos de tratamento compatíveis com a realidade cultural, social e econômica do paciente, respeitando seus anseios e estado geral de saúde;oferecer condições para que, por meio dos exames do paciente, seja elaborado o diagnóstico e, a partir daí, seja estabelecido o planejamento e plano de tratamento voltado à solução integral ou parcial do caso de competência da especialidade;	<ul style="list-style-type: none">desempenhar atividades clínicas dos conteúdos constantes do currículo pleno, respeitando as características de cada um, assim como o protocolo de atendimento;desenvolver o trabalho em equipe, realizado a quatro mãos, com conduta ética, estimulando o relacionamento interpessoal do aluno com o colega, com o paciente, com o funcionário e com os professores supervisores;desenvolver o espírito crítico e a capacidade de tomada de decisões rápidas e objetivas por meio de exames diagnósticos e tratamentos específicos, dentro de uma sequência lógica e planejada;praticar a organização do trabalho, visando aumento da produtividade, sem prejuízo da qualidade;compreender a importância do profissional como vetor de informação, responsável pela educação do paciente e pela utilização de princípios de promoção da saúde bucal, favorecendo a manutenção da saúde de toda uma comunidade;

5 – CONTEÚDOS

UNIDADE	CONTEÚDOS DA UNIDADE	PROFESSOR	UNIVERSITÁRIO
<ul style="list-style-type: none"> - Introdução ao estudo da oclusão. - Componentes e funções do SEG 	<ul style="list-style-type: none"> - Histórico e conceitos de oclusão; - Estudo da dentição e estruturas de suporte; - Componentes esqueléticos do Sistema estomatognático-SEG; - Componentes anatômicos da ATM; - Anatomia e função dos principais músculos da mastigação; - Biomecânica da ATM - Estudo dos movimentos nos planos frontal, sagital e horizontal; - Neuroanatomia funcional. 	<ul style="list-style-type: none"> - Introduzir e conceituar oclusão no âmbito da Odontologia explicando as funções básicas e os principais elementos constituintes do Sistema Estomatognático; - Fundamentar o estudo da anatomia da ATM; - Fundamentar no estudo dos músculos da mastigação e suas funções dentro do SEG; - Introduzir no estudo da biomecânica da ATM; - Fundamentar no estudo da neuroanatomia funcional do sistema mastigatório. 	<ul style="list-style-type: none"> - Coletar informações para o conhecimento dos elementos e funções do SEG. - Estudar e fundamentar no estudo da neuroanatomia do Sistema mastigatório.
<p>Posicionamento e Oclusão dental</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fatores e forças que determinam a posição dos dentes nas arcadas; - Relações de contato dental no adulto; 	<ul style="list-style-type: none"> - Explicar os fatores e forças que determinam a posição e alinhamento dentário entre as arcadas 	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer e estudar os fatores e forças que determinam a posição e alinhamento dentário entre as arcadas
<p>Mecânica do Movimento mandibular</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Movimentos mandibulares: tipos e eixos que regem; - Estudo dos Movimentos bordejante de abertura: posterior, anterior, contato bordejante superior e movimento funcional na construção do gráfico de Posselt 	<ul style="list-style-type: none"> - Explicar os tipos e eixos que regem os movimentos mandibulares de rotação e translação; - Explicar o gráfico de Posselt durante os movimentos mandibulares. 	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer os tipos e eixos que regem os movimentos mandibulares durante o deslocamento da mandibular; - Conhecer e estudar o gráfico de Posselt a fim de conhecer a dinâmica do movimento mandibular.

Determinantes da morfologia Oclusal	Estudo e análise do eixo de rotação transversal, fossa articular, distância inter-condilar, Movimento de Bennett, Curva de Spee, Guia anterior e guia condilar como fatores determinantes da morfologia oclusal.	Explicar os determinantes da oclusão através da Análise do eixo de rotação transversal, fossa articular, distância inter-condilar, Movimento de Bennett, Curva de Spee e Guia anterior.	Estudar os determinantes da oclusão através da análise do eixo de rotação transversal, fossa articular, distância inter-condilar, Movimento de Bennett, Curva de Spee e Guia anterior para promover conhecimento na reabilitação oral de pacientes; Estudar os determinantes da oclusão para poder identificar os parâmetros que regem a oclusão ideal.
Sinais e Sintomas das Disfunções temporomandibulares	Estudo das principais patologias do SEG; Estudo da Classificação das desordens temporomandibulares; Estudo da etiologia e dos aspectos multifatoriais que atinge o paciente com DTM; Diagnóstico do paciente com DTM durante anamnese e exame físico.	Introduzir a aluno no estudo das principais patologias do SEG; Estabelecer e explicar as alterações que ocorrem no SEG do paciente com DTM relacionando seus efeitos nos músculos, dentes e ATMs e componentes de suporte.	Interpretar e diferenciar as alterações básicas promovidas no SEG através da anamnese, exame clínico, palpação, auscultação, etc.
Terapêutica	Terapêutica aplicada no exame do paciente e análise oclusal funcional para as desordens temporomandibulares; Placas oclusais; Ajuste oclusal: princípios básicos e indicações; Terapias de suporte: farmacológica e fisioterápica.	Conceituar e relacionar aspectos básicos no tratamento das DTMs; Explicar e orientar as modificações oclusais dos elementos dentais e/ou próteses (fixa, removível ou total), através dos aspectos fundamentais que regem o ajuste oclusal por desgaste seletivo.	Conhecer as principais patologias oclusais e respectivo tratamento; Conhecer para poder aplicar as modificações oclusais dos elementos dentais, que ocorrem na terapêutica do ajuste oclusal por desgaste seletivo.
Articuladores	Conceito, classificação, elementos constituintes e acessórios dos articuladores;	Fundamentar e instrumentalizar o uso de articuladores;	Estudar e identificar os tipos de articuladores; Saber manusear os Articuladores

	<p>Uso do Arco-facial. Transferência, e montagem dos modelos em articulador semiajustável; Programação do ASA para receber os modelos de gesso.</p>		<p>semi-ajustáveis para poder programá-los durante as fases de transferência e montagens dos modelos de gesso.</p>
<p>Introdução, diagnóstico e planejamento em prótese total</p>	<ul style="list-style-type: none"> - História e tipos de Prótese Total - Conceito de prótese total - Anamnese, exame físico e exame radiográfico de interesse protético e integrado - Estruturas anatômicas intrabuciais e extrabuciais - requisitos estéticos e fonéticos - Exames complementares - necessidades terapêuticas e perspectivas do paciente - Fisiologia da perda óssea em pacientes edêntulos - Planejamento em prótese total 	<ul style="list-style-type: none"> - Introduzir e conceituar a prótese total no âmbito da Odontologia; - Explicar requisitos estéticos, fonéticos e de comodidade; - Explicar e relacionar as informações da anamnese e dos exames complementares (radiográficos e de modelos) com as características clínicas dos pacientes; - Instrumentalizar o uso de equipamentos auxiliares para os exames de modelos (articuladores). 	<ul style="list-style-type: none"> - Coletar informações para o conhecimento da prótese total; - Analisar e relacionar as características das estruturas intra e extra orais do paciente parcialmente edêntulo; - Obter exames complementares (radiográficos e de modelos); - Identificar as necessidades terapêuticas e perspectivas do paciente edêntulo.

<p>Moldagem Anatômica e Funcional</p>	<ul style="list-style-type: none"> - seleção de moldeira de estoque - seleção de material de montagem e gessos odontológicos - técnicas de moldagem anatômica - técnicas de obtenção de modelos de gesso - confecção de moldeira individual - ajuste de moldeira individual - técnicas de moldagem funcional - técnicas de obtenção de modelos de gesso 	<ul style="list-style-type: none"> - Fundamentar e explicar seleção de moldeiras, tipos de materiais de moldagem e gessos que podem ser utilizados, etapas da moldagem, análise e vazamento do molde; - Explicar e relacionar diferenças entre moldagem compressiva e de boca aberta ou fechada e técnica da zona neutra. 	<ul style="list-style-type: none"> - Identificar a necessidade de moldagem anatômica; - Identificar a necessidade de moldagem funcional; - Selecionar o material de moldagem e o gesso mais adequado; - Executar as etapas laboratoriais e clínicas da moldagem anatômica. - Executar as etapas laboratoriais e clínicas da moldagem funcional. - Confeccionar e ajustar moldeiras individuais
<p>Relações intermaxilares</p>	<ul style="list-style-type: none"> - confecção de planos de orientação - ajuste dos planos de orientação - técnicas de determinação de dimensão vertical - técnicas de determinação de relação Centrica - determinação de linhas de referências para seleção de dentes - registro do arco facial - montagem dos modelos em articulador semiajustável 	<ul style="list-style-type: none"> - Enfocar a importância da posição de repouso e relação central. - Explicar e demonstrar ajuste dos planos de orientação e realização dos registros intermaxilares e seleção de dentes artificiais. - Explicar e demonstrar a transferência do arco facial para o articulador semiajustável e montagem dos modelos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Confeccionar e ajustar planos de orientação - Diferenciar e determinar as relações intermaxilares no sentido horizontal e vertical. - Manusear plano de Fox, compasso de Willis e articulador semiajustável.

Montagem dos dentes	<ul style="list-style-type: none"> - técnicas de montagem de dentes - tipos de oclusão de dentes artificiais - linha de esforço mastigatório curvas de compensação anteroposterior e látero-lateral - utilização de mesa incisal metálica articulador - overjet e overbite - Ceroplastia 	<ul style="list-style-type: none"> - Explicar e instrumentalizar a montagem dos dentes com suas devidas angulações, linha de esforço mastigatório, curvas de compensação anteroposterior e látero-lateral, oclusão balanceada bilateral, relação molar classe 1, utilização da mesa incisal metálica, overjet, overbite e enceramento e escultura das bases. 	<ul style="list-style-type: none"> - Assimilar a importância da disposição dos dentes artificiais e sua relação com a perda óssea horizontal e vertical - Executar a montagem dos dentes, enceramento e escultura das bases de prova.
Prova funcional e estética	<ul style="list-style-type: none"> - posicionamento dos dentes harmonia facial e dental teste fonético 	<ul style="list-style-type: none"> - explicar e relacionar as informações sobre estética em prótese total, verificando corredor bucal, linhas de referência e harmonia dental 	<ul style="list-style-type: none"> - assimilar os conceitos estéticos e de oclusão relacionados à prótese total, verificando o engrenamento dentário.
Fases laboratoriais para inclusão e polimerização	<ul style="list-style-type: none"> - inclusão em mufla - prensagem da prótese total - polimerização da prótese total - desinclusão em mufla - acabamento e polimento da prótese total 	<ul style="list-style-type: none"> - explicar e demonstrar as fases laboratoriais da confecção de uma prótese total 	<ul style="list-style-type: none"> - assimilar as fases de processamento desde a inclusão até a polimerização de próteses totais - executar as etapas de inclusão, prensagem, polimerização, desinclusão e polimento e acabamento
Prova, instalação e controle	<ul style="list-style-type: none"> - Ajuste da base da prótese total ao rebordo - Ajuste oclusal da prótese total - testes de retenção e estabilidade - teste fonético - instruções de uso - orientações de higiene do rebordo e da prótese 	<ul style="list-style-type: none"> - explicar e relacionar os itens necessários para prova, instalação e controle de próteses totais; 	<ul style="list-style-type: none"> - assimilar e executar os ajustes necessários durante a prova, instalação e controle da prótese total;

Prótese total imediata	cirurgia de modelo e confecção de guia para prótese imediata reembasamento com material soft	explicar e relacionar a sequência clínica de confecção de próteses totais imediatas	assimilar as fases de confecção de dentaduras imediatas desde a moldagem e cirurgia de modelo até as exodontias, osteotomia e instalação.
Diagnóstico e planejamento em prótese parcial fixa	<p>História e tipos de Prótese Parcial Fixa</p> <p>Conceito de prótese Parcial Fixa</p> <p>anamnese, exame físico e exame radiográfico de interesse protético e integrado</p> <p>estruturas anatômicas intrabucais e extrabucais</p> <p>requisitos estéticos e fonéticos</p> <p>Exames complementares e modelos de estudo</p> <p>necessidades terapêuticas e perspectivas do paciente</p> <p>fisiologia da perda óssea em pacientes parcialmente edêntulos</p> <p>registro do arco facial</p> <p>montagem dos modelos em articulador semiajustável</p> <p>enceramento diagnóstico</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Introduzir e conceituar a prótese parcial fixa no âmbito da Odontologia; - Explicar requisitos estéticos, fonéticos e de comodidade; - Explicar e relacionar as informações da anamnese e dos exames complementares (radiográficos e de modelos) com as características clínicas dos pacientes; - Instrumentalizar o uso de equipamentos auxiliares para os exames de modelos (articuladores). - Discutir as situações clínicas que necessitam de PPF; 	<ul style="list-style-type: none"> - Coletar informações para o conhecimento da prótese parcial fixa; - Analisar e relacionar as características das estruturas intra e extra orais do paciente parcialmente edêntulo; - Obter exames complementares (radiográficos e de modelos); Identificar as necessidades terapêuticas e perspectivas do paciente edêntulo. - Realizar o registro com arco facial e montagem dos modelos de estudo em articulador - Realizar enceramento diagnóstico Relacionar as informações da anamnese, dos exames complementares (radiográficos e de modelos) com a necessidade clínica de adequação da boca para receber PPF;

	planejamento em prótese parcial fixa		
Biomecânica dos preparos protéticos para prótese parcial fixa	princípios mecânicos, biológicos e estéticos dos preparos periféricos totais tipos de terminos e limites cervicais técnicas de preparo coronário periférico total técnicas de preparo coronário parcial seleção do tipo de prótese parcial fixa	Explicar as técnicas e os materiais necessários para os preparos periféricos;	
Retentores intraradicular	avaliação endodôntica do dente pilar seleção do tipo de retentor intraradicular: núcleo metálico fundido ou pino pré-fabricado princípios mecânicos e biológicos dos preparos intraradicular técnicas de remoção de guta-percha técnicas de fixação de pinos pré-fabricados núcleo de preenchimento para pinos pré-fabricados técnicas direta e indireta para obtenção do padrão de fundição desinfecção do padrão de fundição	Discutir as situações clínicas que necessitam de preparos radiculares para núcleos metálicos fundidos e pinos pré-fabricados Explicar as técnicas e os materiais necessários para os preparos radiculares	Relacionar as informações da anamnese, dos exames complementares (radiográficos e de modelos) com a necessidade clínica de retenção intraradicular Realizar correto preparo para receber núcleo intraradicular

	<p>obtenção do modelo de trabalho prova e ajuste do núcleo metálico fundido</p> <p>técnica de cimentação do núcleo metálico fundido</p>		
<p>Próteses parciais fixas provisórias diretas e indiretas</p>	<p>definição, características e indicações das próteses provisórias seleção do material para confecção de prótese parcial fixa provisória</p> <p>reembasamento de prótese parcial fixa provisória ajuste oclusal em prótese parcial fixa provisória</p> <p>vantagens e desvantagens das próteses provisórias</p> <p>Técnicas de confecção para próteses provisórias unitárias e múltiplas</p>	<p>Explicar e discutir nas diferentes situações clínicas os tipos e indicações dos provisórios Explicar e discutir as vantagens e as desvantagens dos aparelhos provisórios diretos e indiretos relacionando-os com situações clínicas</p>	<p>Identificar através das informações as técnicas e as indicações pertinentes a cada caso clínico</p>
<p>Técnicas de moldagem em prótese parcial fixa</p>	<p>Métodos para afastamento gengival</p>	<p>Fundamentar as etapas clínicas e laboratoriais para moldagem funcional em prótese parcial fixa</p>	<p>Identificar a necessidade de moldagem funcional em PPF</p>

	<p> Materiais de moldagem para prótese parcial fixa</p> <p> seleção de material de moldagem e gessos odontológicos em prótese parcial fixa</p> <p> Técnicas de moldagem</p> <p> Modelos de trabalho e troquel em prótese parcial fixa unitárias e múltiplas</p>	<p> Explicar indicações, técnicas e materiais necessários para confecção das próteses parciais fixas provisórias diretas e indiretas</p>	<p> Executar as etapas clínicas e laboratoriais para obtenção dos modelos funcionais em PPF</p>
Registros oclusais	<p> Posições de trabalho em PPF: RC e MIH</p> <p> Materiais utilizados no registro oclusal</p> <p> Técnicas de registro para modelos de estudo e de trabalho</p> <p> montagem dos modelos de estudo em articulador semiajustável</p> <p> remontagem do modelo de trabalho em articulador semiajustável</p>	<p> Explicar as posições de trabalho RC e MIH e expor as técnicas de registro</p>	<p> Executar as etapas clínicas para registro interoclusais das posições de trabalho RC e MIH</p> <p> Executar montagem ou remontagem dos modelos de estudo/trabalho em articulador</p> <p> Realizar registro de arco facial e oclusais</p>
Facetas e laminados cerâmicos	<p> definição de facetas e laminados cerâmicos</p>	<p> Expor as indicações e demonstrar as etapas clínicas para confecção de facetas e laminados cerâmicos</p>	<p> Identificar a necessidade e indicações das facetas e laminados cerâmicos</p>

	<p>indicações e contraindicações das facetas e laminados cerâmicos</p> <p>vantagens e desvantagens das facetas e laminados cerâmicos</p> <p>Técnicas de preparo para facetas e laminados indiretos</p> <p>Técnicas de moldagem para facetas e laminados indiretos</p> <p>Materiais e técnicas de cimentação para facetas e laminados indiretos</p>	<p>Explicar indicações, técnicas e materiais necessários para confecção das facetas e laminados cerâmicos</p>	<p>Executar as etapas clínicas para confecção das facetas e laminados cerâmicos</p>
Prova dos retentores	<p>Prova dos retentores para próteses unitárias e múltiplas</p> <p>Adaptação marginal, tipos de desajustes e correções</p> <p>Técnicas de união para solda da infraestrutura em próteses fixas de 3 elementos ou mais</p> <p>Prova da peça soldada, registro e remontagem</p> <p>Seleção de cor</p> <p>Ajuste funcional e estético em Prótese parcial fixa unitária e múltipla</p> <p>Textura e caracterização das cerâmicas de cobertura</p>	<p>Explicar os procedimentos, técnicas e materiais necessários para provas funcional e estética das próteses parciais fixas unitárias e múltiplas</p>	<p>Promover os ajustes necessários para adaptação funcional e estética das PPF unitárias e múltiplas</p> <p>realizar união para solda</p> <p>Promover os ajustes necessários para adaptação funcional e estética das PPF múltiplas soldadas</p> <p>realizar o mapeamento da cor do dente a ser reproduzido em porcelana</p>

<p>Cimentação provisória e definitiva das próteses parciais fixas</p>	<p>Materiais e técnicas de cimentação provisória para Prótese parcial fixa unitária e múltipla Materiais e técnicas de cimentação convencional definitiva para Prótese parcial fixa unitária e múltipla Materiais e técnicas de cimentação adesiva definitiva para Prótese parcial fixa unitária e múltipla</p>	<p>Explicar as indicações, procedimentos, técnicas e materiais necessários para cimentação provisória e final das próteses parciais fixas Estabelecer um protocolo de orientações ao paciente pós-instalação das PPF</p>	<p>Executar as etapas clínicas para cimentação provisória e final das próteses parciais fixas Demonstrar aos pacientes as orientações a serem seguidas após instalação da PPF</p>
<p>Introdução a prótese parcial removível e Classificação das PPRs</p>	<p>História das PPRs Indicações e contraindicações das PPRS Vantagens e desvantagens das PPRs Regras de Applegate Classificação de Kennedy Classificação segundo transmissão de forças ao periodonto</p>	<p>Introduzir e conceituar a prótese parcial removível no âmbito da Odontologia</p>	<p>Coletar informações para o conhecimento da prótese parcial removível</p>
<p>Diagnóstico em prótese parcial removível</p>	<p>anamnese, exame físico e exame radiográfico de interesse protético e integrado estruturas anatômicas intrabucais e extrabucais requisitos estéticos e fonéticos</p>	<p>Explicar e relacionar as informações da anamnese e dos exames complementares (radiográficos e de modelos) com as características clínicas dos pacientes Instrumentalizar o uso de equipamentos auxiliares para os exames de modelos (articuladores)</p>	<p>Analisar e relacionar as características das estruturas intra e extra orais do paciente parcialmente edêntulo Obter exames complementares (radiográficos e de modelos) Identificar as necessidades terapêuticas do paciente parcialmente edêntulo</p>

	Exames complementares necessidades terapêuticas e perspectivas do paciente fisiologia da perda óssea em pacientes parcialmente edêntulos qualidade dos dentes de suporte		
Preparo de boca não específico para PPR	adequação do meio bucal necessidades e execução de tratamento periodontal prévio necessidades e execução de tratamento cirúrgico prévio necessidades e execução de tratamento endodôntico prévio necessidades e execução de tratamento restaurador prévio necessidades e execução de tratamento protético fixo prévio necessidades e execução de tratamento ortodôntico prévio	Discutir as situações clínicas que necessitam de preparos prévios não específicos na adequação da boca para receber PPR Explicar as técnicas e os materiais necessários para os preparos prévios	Relacionar as informações da anamnese, dos exames complementares (radiográficos e de modelos) e do delineamento dos modelos com a necessidade clínica de adequação da boca para receber PPR Realizar correta adequação da boca para receber PPR por meio de preparos prévios não específicos
Delineadores	moldagem anatômica para delineamento	Destacar as técnicas e os materiais necessários para um correto delineamento de modelos em PPR	Realizar delineamento eficaz de modelos de PPR

	<p>Tipos e funções dos delineadores</p> <p>Técnicas de delineamento</p> <p>confecção de guias de transferência</p>	<p>Introduzir o uso de delineadores em prótese</p> <p>Instrumentalizar o uso de equipamentos auxiliares para os exames de modelos (delineadores)</p>	<p>Manusear corretamente o delineador</p>
<p>Preparo de boca específico</p>	<p>confecção de planos guias</p> <p>confecção de nichos oclusais, incisais e/ou em cíngulos por desgaste</p> <p>confecção de nichos para passagem de grampos</p> <p>confecção de nichos em resina composta</p> <p>confecção de áreas retentivas para grampos de retenção por desgaste</p> <p>confecção de áreas retentivas para grampos de retenção por acréscimo de resina</p>	<p>Discutir as situações clínicas que necessitam de preparos prévios específicos na adequação da boca para receber PPR</p> <p>Explicar as técnicas e os materiais necessários para os preparos prévios</p>	<p>Relacionar as informações da anamnese, dos exames complementares (radiográficos e de modelos) e do delineamento dos modelos com a necessidade clínica de adequação específica da boca para receber PPR</p> <p>Realizar correta adequação da boca para receber PPR por meio de preparos prévios específicos</p>
<p>Elementos constituintes das PPRs</p>	<p>Nichos e apoios oclusais, incisais ou em cíngulo</p> <p>grampos de retenção</p> <p>grampos de oposição</p>	<p>Abordar os elementos biológicos e mecânicos que constituem uma PPR</p> <p>Discutir a interação entre os elementos constituintes biológicos e mecânicos</p>	<p>Conhecer detalhadamente cada elemento de uma PPR</p> <p>Diferenciar os elementos constituintes quanto as suas respectivas indicações e funções numa PPR</p>

	<p>conector maior conector menor Sela dentes artificiais planos guias (placa distal, extensão proximal do MDL ou MDL modificado)</p>		
<p>Biomecânica e Planejamento em PPRs</p>	<p>movimentos de aproximação da sela movimentos de afastamento da sela movimentos em torno do rebordo movimentos em torno do próprio eixo seleção dos elementos constituintes ideais para cada situação clínica correlação da situação clínica com o padrão oclusal dos pacientes desenho dos elementos constituintes nos modelos de trabalho com o planejamento do caso.</p>	<p>Explicar os movimentos mecânicos e discutir o funcionamento das PPRs Fundamentar a elaboração de planejamentos, planos de tratamento e desenhos das PPRs</p>	<p>Apontar os movimentos nocivos das PPRs Identificar os meios para neutralizar os movimentos nocivos das PPRs Realizar o desenho dos elementos constituintes da PPR na ficha de trabalho laboratorial Relacionar as informações coletadas nos exames iniciais (físico, complementares e modelo delineado) com os movimentos biomecânicos para planejar corretamente cada elemento constituente da PPR</p>
<p>Moldagem funcional</p>	<p>seleção de moldeira de estoque</p>	<p>Fundamentar as etapas clínicas e laboratoriais para moldagem funcional em prótese parcial removível</p>	<p>Identificar a necessidade de moldagem funcional em PPR</p>

	<p>seleção de material de moldagem e gessos odontológicos</p> <p>moldagem funcional para PPR</p> <p>desinfecção de molde</p>	<p>Explicar indicações, técnicas e materiais necessários para confecção das próteses parciais removíveis</p>	<p>Executar as etapas clínicas e laboratoriais para obtenção dos modelos funcionais em PPR</p>
<p>Prova da armação metálica</p>	<p>avaliação do encaixe dos apoios nos nichos</p> <p>ajuste oclusal</p> <p>verificação do alívio na armação na arcada inferior e adaptação na arcada superior</p>	<p>Fundamentar as etapas clínicas para prova e ajuste da armação metálica da PPR</p>	<p>Realizar os testes necessários para averiguar a adaptação correta da armação metálica</p> <p>executar os ajustes necessários na armação metálica</p>
<p>Moldagem funcional de Mc Cracken</p>	<p>Confecção de moldeira individual sobre armação metálica</p> <p>Técnica de moldagem funcional de MC Cracken para PPR classe I e II de Kennedy</p>	<p>Fundamentar as etapas laboratoriais e clínicas da moldagem de Mc Cracken</p>	<p>Identificar a necessidade de moldagem funcional de Mc Cracken</p> <p>Executar as etapas laboratoriais e clínicas da moldagem funcional de Mc Cracken</p>
<p>Registros oclusais</p>	<p>Posições de trabalho em PPR: RC e MIH</p> <p>Confecção de roletes de cera na armação metálica da PPR</p> <p>Técnicas de registro para modelos de trabalho</p> <p>registro do arco facial</p> <p>montagem do modelo de trabalho em articulador semi ajustável</p>	<p>Explicar as posições de trabalho RC e MIH e expor as técnicas de registro</p>	<p>Executar as etapas clínicas para registro interoclusais das posições de trabalho RC e MIH</p> <p>Executar montagem ou remontagem dos modelos de estudo/trabalho em articulador</p> <p>Realizar registro de arco facial e oclusais</p>
<p>Fases laboratoriais</p>	<p>montagem dos dentes em cera</p>	<p>Expor e demonstrar as etapas laboratoriais da confecção das PPRs</p>	<p>Observar as etapas laboratoriais e relacionar com as etapas clínicas da confecção das PPRs</p>

	<p>Ceroplastia inclusão em mufla prensagem da PPR polimerização da PPR desinclusão em mufla acabamento e polimento da prótese</p>		
<p>Instalação e preservação das PPRs</p>	<p>Ajuste da base da PPR ao rebordo</p> <p>Ajuste oclusal da PPR</p> <p>Instruções de uso</p> <p>Orientações de uso e higiene da PPR</p>	<p>Explicar os procedimentos, técnicas e materiais necessários para a instalação de uma PPR</p> <p>Estabelecer um protocolo de orientações ao paciente pós-instalação das PPRs</p>	<p>Promover os ajustes necessários para a instalação das PPRs</p> <p>Demonstrar aos pacientes as orientações a serem seguidas pós-instalação das PPRs</p>
<p>Próteses parciais removíveis provisórias</p>	<p>Indicações e contraindicações das PPRs provisórias</p> <p>moldagem para PPR provisória</p> <p>registros oclusais em PPR provisória</p> <p>provas funcionais em PPR provisória</p> <p>Instalação, ajustes e controle em PPR provisória</p> <p>Instruções de uso</p> <p>Orientações de uso e higiene da PPR</p>	<p>Explicar os procedimentos, técnicas e materiais necessários para a confecção de uma PPR provisória</p> <p>Estabelecer um protocolo de orientações ao paciente pós-instalação das PPRs</p>	<p>Realizar as etapas de moldagem, registros oclusais e provas funcionais das PPRs provisórias</p> <p>Demonstrar aos pacientes as orientações a serem seguidas pós-instalação das PPRs</p> <p>Promover os ajustes necessários para a instalação das PPRs provisórias</p>
<p>Atendimento clínico de pacientes de</p>	<p>Aplicação clínica dos conteúdos ministrados</p>	<p>Discutir os diagnósticos e planos de tratamentos das PTs elaborado pelos</p>	<p>Planejar tratamentos condizentes com as diversas situações clínicas e</p>

Prótese Total	anteriormente	<p>universitários</p> <p>Orientar os universitários nos procedimentos clínicos durante o atendimento a pacientes</p>	<p>condições financeiras dos pacientes</p> <p>Efetuar planos de tratamentos condizentes com as diversas situações clínicas</p> <p>Preencher corretamente e manter atualizado o prontuário clínico do paciente</p> <p>Realizar o atendimento dos pacientes utilizando o conhecimento técnico-científico adquirido, respeitando os princípios éticos e legais</p> <p>Questionar o professor sobre técnicas e materiais alternativos para cada etapa do atendimento clínico e métodos alternativos para prevenir recidivas e/ou novos problemas clínicos</p>
Atendimento clínico de pacientes de Prótese Parcial Fixa	Aplicação clínica dos conteúdos ministrados anteriormente	<p>Discutir os diagnósticos e planos de tratamentos das PPFs elaborado pelos universitários</p> <p>Orientar os universitários nos procedimentos clínicos durante o atendimento a pacientes</p>	<p>Planejar tratamentos condizentes com as diversas situações clínicas e condições financeiras dos pacientes</p> <p>Efetuar planos de tratamentos condizentes com as diversas situações clínicas</p> <p>Preencher corretamente e manter atualizado o prontuário clínico do paciente</p> <p>Realizar o atendimento dos pacientes utilizando o conhecimento técnico-científico adquirido, respeitando os princípios éticos e legais</p>

			Questionar o professor sobre técnicas e materiais alternativos para cada etapa do atendimento clínico e métodos alternativos para prevenir recidivas e/ou novos problemas clínicos
Atendimento clínico de pacientes de Prótese Parcial Removível	Aplicação clínica dos conteúdos ministrados anteriormente	Discutir os diagnósticos e planos de tratamentos das PPRs elaborado pelos universitários Orientar os universitários nos procedimentos clínicos durante o atendimento a pacientes	Planejar tratamentos condizentes com as diversas situações clínicas e condições financeiras dos pacientes Efetuar planos de tratamentos condizentes com as diversas situações clínicas Preencher corretamente e manter atualizado o prontuário clínico do paciente Realizar o atendimento dos pacientes utilizando o conhecimento técnico-científico adquirido, respeitando os princípios éticos e legais Questionar o professor sobre técnicas e materiais alternativos para cada etapa do atendimento clínico e métodos alternativos para prevenir recidivas e/ou novos problemas clínicos
Comuns a todas as unidades			Desenvolver raciocínio lógico e senso crítico Utilizar uniforme e paramentação adequados para cada ambiente Ser ético Agir com respeito com professores, colegas, funcionário e pacientes

		<p>Repetir os horários estabelecidos para início e final das atividades</p> <p>Respeitar os princípios de biossegurança adotados na Universidade</p> <p>Demonstrar conhecimento teórico e iniciativa nos atendimentos a pacientes</p> <p>Preparar a mesa clínica com todo material e instrumental necessário para execução do procedimento previamente planejado em cada sessão clínica</p>
--	--	---

6 – MÉTODOS E ESTRATÉGIAS DE APRENDIZAGEM

Estratégias	Elementos a serem acompanhado:
Aula expositiva	Apresentação e discussão com os alunos dos conteúdos cognitivos do módulo em aulas presenciais e/ou a distância, de forma remota, por meio de plataformas digitais.
Aulas laboratoriais	Execução, com supervisão direta, dos procedimentos protéticos em manequins e modelos em gesso, atividades desenvolvidas exclusivamente de forma presencial.
Atividades clínicas	Atendimento ambulatorial de pacientes com supervisão direta desde a recepção para triagem dos pacientes até a fase de preservação das próteses, atividades desenvolvidas exclusivamente de forma presencial.
Estudo dirigido	Disponibilização de conteúdo, através de artigos, capítulos de livros, vídeos, meios digitais, ou exercícios, em dia anterior a avaliação teórica para orientação dos estudos e elucidação de dúvidas. Tudo na modalidade a distância, de forma remota, por meio de plataformas digitais.
Seminários	Apresentação e discussão de planejamentos, na modalidade a distância, de forma remota, por meio de plataformas digitais.
Trabalhos Manuscritos	Entrega de relatórios manuscritos abordando os conteúdos de Materiais Dentários e Fisiologia da Oclusão presentes na ementa do módulo, na modalidade a distância, de forma remota, por meio de plataformas digitais.

7 – AVALIAÇÃO	
Forma	
Avaliações cognitivas a serem realizadas exclusivamente a distância, de forma remota.	<p>I - Em todas as aulas de estudo dirigido poderão serão feitas questões sobre o assunto proposto par ao dia, para ser respondida durante prazo determinado pelo professor, de acordo com a complexidade do assunto (2,0 pontos). O aluno que não participar poderá fazer um trabalho a ser passado pelo professor, com prazo de entrega de 7 dias (1,0 ponto). (Peso final 2).</p> <p>II - Avaliação teórica dos trabalhos manuscritos abordando os conteúdos de Materiais Dentários e Fisiologia da Oclusão presentes na ementa do módulo ou aproveitamento da média das disciplinas especiais (10,0 pontos). (Peso final 1).</p>
Avaliações cognitivas a serem realizadas de forma presencial ou de forma remota.	<p>O módulo será composto por 3 avaliações teóricas presenciais ou a distância de forma remota:</p> <p>I - Avaliação teórica abrangendo os conteúdos teórico-práticos de Prótese Total (8,0 pontos) e (peso 2);</p> <p>II – Avaliação teórica abrangendo os conteúdos teórico-práticos de Prótese Parcial Fixa (8,0 pontos) e (peso 2);</p> <p>III - Avaliação teórica abrangendo os conteúdos teórico-práticos de Prótese Parcial Removível (8,0 pontos) e (peso 2);</p>
Avaliações Atitudinais a serem realizadas exclusivamente a distância, de forma remota.	<p>Avaliação da presença e participação dos alunos em todas as aulas expositivas e estudos dirigidos, mais as participações no chat de discussão e entrega das atividades no período estipulado (10,0 pontos) e (peso 1);</p>
Avaliações Procedimentais e Atitudinais a serem realizadas de forma exclusivamente presencial.	<p>O módulo será composto por 4 avaliações práticas presenciais:</p> <p>I - Avaliações procedimentais e atitudinais realizadas durante as aulas práticas laboratoriais de Prótese Total (10,0) e (peso 2);</p> <p>II - Avaliações procedimentais e atitudinais realizadas durante as aulas práticas laboratoriais de Prótese Parcial Fixa (10,0 pontos) e (peso 3);</p> <p>III – Avaliações procedimentais e atitudinais realizadas durante as aulas práticas laboratoriais de Prótese Parcial Removível (10,0 pontos) e (peso 1);</p> <p>IV- Avaliação das atividades clínicas do módulo (10,0 pontos) e (peso 6).</p>

Critérios	
Atividades Laboratoriais presenciais	<p>Cada prática laboratorial receberá uma nota (0 a 10) de avaliação baseada nos seguintes parâmetros:</p> <p>UNIFORME - Ausência de uniforme obrigatório para a atividade específica: perda de 1 ponto.</p> <p>PONTUALIDADE - A pontualidade exigida será o horário marcado para o início das atividades práticas. O atraso de até 15 minutos acarreta perda de 1 ponto que aumenta a cada dia que o atraso se repete progressivamente (1, 2, 3, 4 e 5). Se o atraso for superior a 15 minutos, será considerada falta na atividade e será computado a perda de 5 pontos.</p> <p>RELACIONAMENTO - desrespeito com outro acadêmico, funcionários ou docentes: perda de 1 a 5 pontos por atividade, conforme gravidade da falta (julgada pelo docente da ala em questão).</p> <p>INSTRUMENTAL E MATERIAL – Falha na organização ou falta de qualquer item previsto para a prática do dia, detectada durante a prática laboratorial: perda de 1 a 3 pontos (1 ponto por material ou instrumental faltante, com limite de 3 pontos por atividade). A falta de instrumental ou material relevante pode ser excludente e o aluno não participará da atividade, tendo a falta registrada.</p> <p>PERFORMANCE – atuação e desempenho do aluno(a) no desenvolvimento das atividades previstas; interesse e conhecimento demonstrado durante a prática prevista e desenvolvimento da habilidade. (ganho de 0 a 10 pontos de acordo com os critérios abaixo):</p> <p>Critérios para as aulas laboratoriais de Prótese Total:</p> <p><u>Moldeira Individual:</u> Adaptação à área chapeável; distância do fundo de fórnix(sulco) e respeito às áreas de alívio, volume e acabamento da moldeira;</p> <p><u>Bases de Prova:</u> Adaptação à área chapeável; volume e acabamento da placa base; altura, extensão e acabamento dos roletes em cera;</p> <p><u>Montagem em ASA:</u> posicionamento espacial dos modelos em ASA; regulagem dos ângulos e do pino do ASA; volume e acabamento do gesso;</p> <p><u>Montagem de Dentes:</u> Alinhamento e disposição dos dentes tridimensionalmente; engrenamento dentário e qualidade da ceroplastia.</p> <p>Critérios para as aulas laboratoriais de Prótese Parcial Fixa:</p> <p><u>Preparos Periféricos Totais:</u> Altura; ângulos internos; término marginal; inclinação das paredes internas; forma do preparo e quantidade de redução;</p> <p><u>Preparos para Núcleos:</u> Forma; inclinação das paredes internas; comprimento e largura;</p> <p><u>Padrão de Fundição:</u> Adaptação interna; adaptação marginal; tamanho; forma e acabamento.</p> <p><u>Pino de Fibra de Vidro:</u> Preparo e inserção do cimento; remodelamento do pino de fibra; altura do núcleo de</p>

	<p>preenchimento; ângulos internos; término marginal; inclinação das paredes internas do núcleo de preenchimento; forma do núcleo de preenchimento; <u>Provisório</u>: Adaptação marginal; contato oclusal; anatomia; contato proximal; acabamento e polimento.</p> <p>Critérios para as aulas laboratoriais de Prótese Parcial Removível: <u>Nichos</u>: Profundidade; extensão; forma e posicionamento no dente; <u>Delineamento</u>: Calibração da área retentiva; desgastes no modelo; determinação do equador protético e plano guia; <u>Casquetes de Transferência</u>: Volume tridimensional; adaptação; posicionamento e acabamento.</p>
Atividades Clínicas	<p>Cada atividade clínica será pontuada seguindo os critérios presentes na tabela de pontuação (em anexo). O não cumprimento dos critérios resultará na subtração de pontos na soma final. Que será utilizada para definir a nota clínica:</p> <p>BIOSSEGURANÇA - Não seguir as normas de biossegurança durante toda a prática: perda de 1 a 5 pontos, conforme gravidade da falta (julgada pelo docente da ala em questão).</p> <p>UNIFORME - Ausência de uniforme obrigatório para a atividade específica: perda de 1 ponto.</p> <p>PONTUALIDADE - A pontualidade exigida será o horário marcado para o início das atividades práticas. O atraso de até quinze minutos acarreta perda de 1 ponto que aumenta a cada dia que o atraso se repete progressivamente (1, 2, 3, 4 e 5). O atraso superior a 15 minutos será considerado uma falta e não será permitida a entrada do aluno em atividade prática, exceto se acordado previamente com o docente da ala.</p> <p>RELACIONAMENTO - não observância da ética e cuidados ao paciente, desrespeito com outro acadêmico, funcionários, docentes ou pacientes: perda de 1 a 5 pontos por atividade, conforme gravidade da falta (julgada pelo docente da ala em questão).</p> <p>INSTRUMENTAL E MATERIAL – Falha na organização ou falta de qualquer item previsto para a prática do dia, detectada durante a prática clínica: perda de 1 a 3 (1 ponto por material ou instrumental faltante, com limite de 3 pontos por atividade). A falta de material relevante pode ser excludente e o aluno não participará da atividade, tendo a falta registrada.</p> <p>RESPONSABILIDADE – A falta nas atividades clínicas, sem prévia comunicação ao orientador ou ao coordenador do módulo, acarretará perda de 5 a 10 pontos diários, variando de acordo com a importância da atividade do dia (em caso de reincidências, a perda de pontos aumentará progressivamente até o valor máximo: 5, 10, 15, 20, 25...). Será considerada irresponsabilidade máxima, com perda de 100 pontos, quando além do citado anteriormente, o paciente não for desmarcado com antecedência.</p> <p>PERFORMANCE – atuação e desempenho do aluno(a) no desenvolvimento das atividades clínicas previstas; interesse e conhecimento demonstrado durante a prática prevista e desenvolvimento da habilidade. (soma dos pontos correspondentes as atividades realizadas no dia, de acordo com os critérios das fichas clínicas, em anexo).</p>

8 – CRONOGRAMA*

- Aula 1 – Introdução, Diagnóstico e Planejamento em Prótese Total (T)
- Aula 2 – Moldagem anatômica e funcional (T)
- Aula 3 – Relações intermaxilares (T)
- Aula 4 – Montagem de Dentes em PT (T)
- Aula 5 – Fases Laboratoriais – Inclusão, Prensagem, Acrilização, Acabamento e Polimento (T)
- Aula 6 – Instalação e Ajustes. Fases clínicas, exame clínico, plano de tratamento da PT (T)
- Aula 7 - Confeção moldeira individual (P)
- Aula 8 - Confeção moldeira individual + Confeção da base de prova (P)
- Aula 9 - Confeção da base de prova (P)
- Aula 10 - Montagem em ASA (P)
- Aula 11 - Montagem de Dentes em PT e ceroplastia (P)
- Aula 12 - Montagem de Dentes em PT e ceroplastia (P)
- Aula 13 - Montagem de Dentes em PT e ceroplastia (P)
- Aula 14 - Montagem de Dentes em PT e ceroplastia (P)
- Aula 15 - Montagem de Dentes em PT e ceroplastia (P)
- Aula 16 - Montagem de Dentes em PT e ceroplastia (P)
- Aula 17 – Avaliação teórica de Prótese Total - PT. (T)
- Aula 18 - Introdução a Prótese Parcial Fixa
- Aula 19 - Biomecânica dos Preparos Periférico (T)
- Aula 20 - Preparo Periférico Anterior e Posterior (T)
- Aula 21 - Núcleo Metálicos Fundidos e Pinos Pré-Fabricados (T)
- Aula 22 - Próteses Provisórias direta e indireta (T)
- Aula 23 - Moldagem Funcional em PPF (T)
- Aula 24 - Prova Funcional e Estética dos Retentores (T)
- Aula 25 - Cimentação Provisória e Final (T)
- Aula 26 - Prótese sobre implante I (T)
- Aula 27 - Prótese sobre implante II (T)
- Aula 28 - Prótese sobre implante III (T)
- Aula 29 - Laminados cerâmicos (T)
- Aula 30 - Preparo Periférico Anterior e Posterior (P)
- Aula 31 - Preparo Periférico Anterior e Posterior (P)
- Aula 32 - Preparo Periférico Anterior e Posterior (P)
- Aula 33 - Preparo Periférico Anterior e Posterior (P)
- Aula 34 - Preparo Periférico Anterior e Posterior (P)
- Aula 35 - Preparo Periférico Anterior e Posterior (P)

- Aula 36 - Preparo Periférico Anterior e Posterior (P)
 - Aula 37 - Preparo Periférico Anterior e Posterior (P)
 - Aula 38 - Preparo Periférico Anterior e Posterior (P)
 - Aula 39 - Preparo Periférico Anterior e Posterior (P)
 - Aula 40 - Preparo radicular anterior e posterior + confecção do padrão em duralay (P)
 - Aula 41 - Preparo radicular anterior e posterior + confecção do padrão em duralay (P)
 - Aula 42 - Preparo radicular anterior e posterior + confecção do padrão em duralay (P)
 - Aula 43 - Preparo radicular anterior e posterior + cimentação de pino de fibra de vidro (P)
 - Aula 44 - Próteses Provisórias - Moldagem prévia/ Dente de Estoque/ Resina adaptada (P)
 - Aula 45 - Próteses Provisórias - Moldagem prévia/ Dente de Estoque/ Resina adaptada (P)
 - Aula 46 - Próteses Provisórias - Moldagem prévia/ Dente de Estoque/ Resina adaptada (P)
 - Aula 47 - Próteses Provisórias - Moldagem prévia/ Dente de Estoque/ Resina adaptada (P)
 - Aula 48 - Próteses Provisórias - Moldagem prévia/ Dente de Estoque/ Resina adaptada (P)
 - Aula 49 – Avaliação Teórica de Prótese Parcial Fixa – PPF. (T)
 - Aula 50 - Introdução a prótese parcial removível e Classificação das Próteses Parciais Removíveis (PPRs) (T)
 - Aula 51 - Moldagem Anatômica em PPR, Diagnóstico em PPR e Preparo prévio não específico para PPR (T)
 - Aula 52 - Elementos Constituintes (Grampos de Retenção e de Oposição, Conectores Maiores e Menores, Selas e Dentes Artificiais) (T)
 - Aula 53 - Elementos Constituintes (Linha de Fulcro, Retentores Indiretos, Placa Distal) e Preparo prévio específico
 - Aula 54 - Preparo Prévio Específico para PPR (Nicho) e Elementos Contituintes (Apoios) (T)
 - Aula 55 – Biomecânica, Planejamento em PPR, Delineadores e Análise de Modelos de Estudo (T)
 - Aula 56 - Moldagem Funcional em PPR e Desenho da Armação Metálica em PPR (T)
 - Aula 57 - Exercícios de planejamento e desenho da PPR (T)
 - Aula 58 - Exercícios de planejamento e desenho da PPR (T)
 - Aula 59 - Exercícios de planejamento e desenho da PPR (T)
 - Aula 60 - Confecção de Armação Metálica, Prova Clínica da Armação Metálica e Moldagem Funcional de Mc Cracken (T)
 - Aula 61 - Registros Oclusais em PPR, Seleção de Dentes Artificiais, Etapas Laboratoriais (Montagem dos Dentes em PPR), Prova Funcional dos Dentes em Cera, Etapas Laboratoriais (Acrilização em PPR) (T)
 - Aula 62 - Instalação das PPRs, Proservação e Orientações de Uso e Higiene (T)
 - Aula 63 - Delineadores e Análise de Modelos de Estudo (P)
 - Aula 64 - Delineadores e Análise de Modelos de Estudo (P)
 - Aula 65 - Avaliação Teórica de Prótese Parcial Removível – PPR. (T)
- Aulas 66 a 124 - Atividades Clínicas presenciais com pacientes (P)

* Cronograma sujeito a alterações

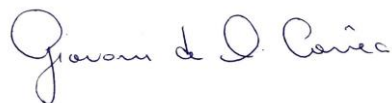
9 – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

9.1 - **BÁSICA:**

- ANUSAVICE, K. J. **Phillips materiais dentários**. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
- KLIEMANN, C.; OLIVEIRA, W. **Manual de prótese parcial removível**. São Paulo: Santos, 2015, 2009.
- PEGORARO, L. F. **Prótese fixa**. São Paulo: Artes Médicas, 2004, 2002, 1999.
- SHILLINGBURG, H. T. **Fundamentos de prótese fixa**. São Paulo: Quintessence, 1998, 1994, 1988, 1986.
- SHILLINGBURG, H. T. **Fundamentos dos preparos dentários: para restaurações metálicas e de porcelana**. 3. ed. São Paulo: Quintessence, 1997, 1988.
- TELLES, D. **Prótese total: convencional e sobre implantes**. São Paulo: Santos, 2014, 2010.
- TODESCAN, R.; SILVA, E. E. B.; SILVA, B. O. **Atlas de prótese removível**. São Paulo: Santos, 2009, 2006, 2003, 1996.

9.2 - **COMPLEMENTAR:**

- DAWSON, P. E. **Avaliação, diagnóstico e tratamento dos problemas oclusais**. 2. ed. São Paulo: Artes Médicas, 1993.
- DE FIORI, R. S. **Atlas de prótese parcial removível**. 4. ed. São Paulo: Pancast, 1993, 1986, 1983.
- McCRACKEN, W. L. **Prótese parcial removível de McCracken**. 8. ed. São Paulo: Artes Médicas, 1994.
- OKESON, J. P. **Fundamentos de oclusão e distúrbios temporomandibulares**. 2. ed. São Paulo: Artes Médicas, 1992.
- OKESON, J. P. **Tratamento das distúrbios temporomandibulares e oclusão**. 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008, 2000.
- SANTOS, J. **Oclusão clínica: atlas colorido**. 2. ed. São Paulo: Santos, 2000.
- SANTOS, J. **Oclusão: princípios e conceitos**. 5. ed. São Paulo: Santos, 1998.
- SHILLINGBURG, H. T. **Restauração protética dos dentes tratados endodonticamente**. 2. ed. São Paulo: Quintessence, 1991.
- TAMAKI, T. **Dentaduras completas**. 4. ed. São Paulo: Sarvier, 1988.
- ZANETTI, A. L. **Planejamento: prótese parcial removível**. São Paulo: Sarvier, 1988.



Giovani de Oliveira Corrêa
Coordenador

Aprovado pelo Departamento em:

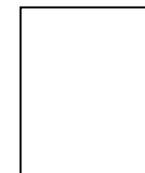
____/____/____

Aprovado pelo Colegiado em:

____/____/____

ANEXOS:

FICHA DE AVALIAÇÃO PROCEDIMENTAL E ATITUDINAL - MÓDULO DE CLÍNICA INTEGRADA PROTÉTICA



Aluno(a): _____

Telefone: _____

PROCEDIMENTAL - Performance		PACIENTES			
Prótese Total (PT)	Pontuação				
Ajuste da Base de Prova Inferior	2				
Ajuste da Base de Prova Superior	3				
Ajustes Oclusais (por arcada)	2				
Alta do Paciente	20				
Anamnese e Exames Iniciais	1				
Controle (por sessão)	1				
Instalação (por arcada)	3				
Moldagem Anatômica (por arcada)	2				
Moldagem Funcional (por arcada)	4				
Montagem em Articulador	2				
Prova dos Dentes Artificiais em Cera (por arcada)	2				
Registro Maxilo-Mandibular em PT/PT	3				
Registro Maxilo-Mandibular PT/PPR ou dentado	2				
Seleção da cor	1				
Tomada de Arco Facial	1				

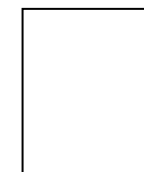
FICHA DE AVALIAÇÃO PROCEDIMENTAL E ATITUDINAL - MÓDULO DE CLÍNICA INTEGRADA PROTÉTICA

Aluno(a): _____

Telefone: _____



PROCEDIMENTAL - Performance	Pontuação	PACIENTES			
Prótese Removível (PPR)					
Ajustes Oclusais (por arcada)	2				
Alta do Paciente	20				
Anamnese e Exames Iniciais	1				
Desgastes para Planos Guias (por dente)	1				
Nichos em resina composta (por dente)	2				
Nichos por desgaste (por dente)	1				
Controle (por sessão)	1				
Delineamento (por arcada)	3				
Instalação (por arcada)	3				
Moldagem Anatômica (por arcada)	2				
Moldagem Funcional (por arcada)	3				
Montagem em Articulador	2				
Preparo Prévio – Cirurgia, Dentística ou Endo (por dente) Perio (por arcada)	2				
Prova da Armação Metálica (por arcada)	2				
Prova dos Dentes Artificiais em Cera (por arcada)	2				
Registro Maxilo-Mandibular em PPR	2				
Seleção da cor	2				
Tomada de Arco Facial	1				



FICHA DE AVALIAÇÃO PROCEDIMENTAL E ATITUDINAL - MÓDULO DE CLÍNICA INTEGRADA PROTÉTICA

Aluno(a): _____

Telefone: _____

PROCEDIMENTAL - Performance	Pontuação	PACIENTES			
Prótese Fixa (PPF)					
Ajustes Oclusais (por dente)	1				
Alta do Paciente	20				
Anamnese e Exames Iniciais	1				
Cimentação da Coroa (por dente)	2				
Cimentação de Núcleo Fundido (por dente)	2				
Cimentação de Pino de Fibra (por dente)	3				
Modelagem Núcleo - Ant ou Post (por dente)	2 ou 3				
Moldagem Anatômica (por arcada)	2				
Moldagem de Transferência do Coping	1				
Moldagem Funcional (por dente)	4				
Moldagem para Núcleo Fundido	2				
Montagem em Articulador	2				
Núcleo de Preenchimento (por dente)	2				
Preparo Periférico - Ant ou Post (por dente)	4 ou 5				
Preparo Radicular (por dente)	2				
Prova da Coroa Metalocerâmica (por dente)	3				
Prova de Coping ou da Soldagem (por dente)	2				
Provisório coronário ou intraradicular (por dente)	2 ou 3				
Remoção de Coroa ou Núcleo	3 ou 4				
Seleção da cor	2				
Tomada de Arco Facial	1				

