



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

a. NOMENCLATURA: PRÓTESE III - REMOVÍVEL

CÓDIGO	CH	CRÉDITOS		PRÉ-REQUISITO
		TEÓRICOS	PRÁTICOS	
FSR100	75 horas	01	02	FSR 061, FSR 090, FSR 050

b. SEMESTRE LETIVO: 2012/01

c. HORÁRIOS:

TURMA	DIA DA SEMANA	TIPO DE AULA	HORÁRIO
1	QUARTA FEIRA	TEÓRICA	14h – 15h
1	QUARTA FEIRA	LABORATÓRIO	15h – 19h

d. PROFESSOR RESPONSÁVEL	TITULAÇÃO	CATEGORIA	R.T.
Gustavo Henrique Diniz Pimentel	Mestre	Professor Assistente I	DE
e. PROFESSORES COLABORADORES	TITULAÇÃO	CATEGORIA	R.T.

2. OBJETIVOS:

A. GERAL:

Preparar o aluno para as atividades clínicas através do estudo teórico e laboratorial. Ao final do período, o aluno deverá estar apto a planejar e confeccionar próteses parciais removíveis.

B. ESPECÍFICOS:

- Identificar os elementos constituintes de uma Prótese Parcial Removível.
- Classificar os desdentados parciais, segundo a classificação de Kennedy.
- Manipular equipamentos laboratoriais para a obtenção da demarcação do plano de inserção.
- Identificar, localizar, indicar e preparar nichos em dentes anteriores e posteriores.
- Proceder ao planejamento das quatro classes de Kennedy e suas subdivisões.

3. EMENTA

Divisão da prótese que estuda os meios técnicos capazes de reabilitar a perda múltipla de dentes por meio da confecção de prótese removível apoiada em dentes naturais ou implantes.

PLANO DE ENSINO



4. DISTRIBUIÇÃO DO CONTEÚDO/CRONOGRAMA

4.1. TURMA: 1

Data	Aulas		Conteúdo
	Nº de horas	Tipo* (T,L,C)	
29/02/2012	01	T	1 - Apresentação do plano de ensino, lista de materiais
29/02/2012	04	L	I - Introdução ao estudo da PPR Exame e preparo prévio para PPR
07/03/2012	01	T	2 - Classificação dos desdentados parciais
07/03/2012	04	L	II – Moldagem e preparo de Modelos Mestre
14/03/2012	01	T	3 - Biomecânica das PPR's
14/03/2012	04	L	III – Montagem em Articulador e Moldagem para modelos de estudo
21/03/2012	01	T	4 - Delineador
21/03/2012	04	L	IV - Acabamento modelos de estudo
28/03/2012	01	T	5 - Primeira VRE – Teórica
28/03/2012	04	L	V – Delineamento dos modelos de estudo e Registro da Trajetória de inserção
04/04/2012	01	T	6 - Elementos constituintes – Apoios e Nichos
04/04/2012	04	L	VI - Preparo de nichos e Planos guia nos modelos mestre e Moldagem para modelo de trabalho
11/04/2012	01	T	7 - Elementos constituintes - Retentores
11/04/2012	04	L	VII – Acabamento Modelos de Trabalho
18/04/2012	01	T	8 - Elementos constituintes – Conectores Maiores e Menores; Bases e Dentes Artificiais
18/04/2012	04	L	VIII – Acabamento Modelos de Trabalho
25/04/2012	01	T	9 - Moldagem em PPR
25/04/2012	04	L	IX – Delineamento do modelo de trabalho e encaminhamento para Laboratório
02/05/2012	01	T	10 - Segunda VRE Teórica
02/05/2012	04	L	X – Prova da Armação e Registro
09/05/2012	01	T	11 - Planejamento Cl. I e II
09/05/2012	04	L	XI – Montagem dos dentes e encaminhamento para Acrilização

* Tipo de Aula: T (Teórica), L (Prática de Laboratório), C (Prática Clínica ou Prática de Campo)



16/05/2012	01	T	12 - Planejamento Cl. III e IV
16/05/2012	04	L	XII – Montagem dos dentes e encaminhamento para Acrilização
23/05/2012	01	T	13 - Prova da armação; Registro das relações intermaxilares; Montagem em ASA
23/05/2012	04	L	XIII – Instalação
30/05/2012	01	T	14 - Instalação e Controle Posterior Síndrome da Combinação e arco dental reduzido
30/05/2012	04	L	XIV – Quarta VRE - Seminário das atividades práticas
06/06/2012	01	T	15 – Terceira VRE – Teórica
06/06/2012	04	L	V – Controle
27/06/2012	-	-	14h – 16h PROVA FINAL

PLANO DE ENSINO

5. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Aulas teóricas na sala de aula com utilização dos seguintes meios auxiliares:

- quadro branco e pincéis coloridos – azul, vermelho, verde e preto
- projektor multi-mídia (*datashow*)

Aulas práticas no laboratório com utilização dos equipamentos, instrumentais e materiais solicitados na lista de materiais. O aluno receberá treinamento para realizar as atividades clínicas que envolvem a confecção de Próteses Parciais Removíveis.

6. AVALIAÇÃO

Teóricas (Primeira, Segunda e Terceira VRE's) - peso 2 - Prova escrita com questões objetivas e subjetivas - 10 pontos

O aluno será avaliado pelos conhecimentos sedimentados do conteúdo programático apresentado pelo professor e pela complementação da bibliografia proposta.

Prática (Quarta VRE) - peso 1 – Avaliação das atividades práticas - 10 pontos

- Modelo Mestre (0,5 ponto)
- Modelo de Estudo (0,5 ponto)
- Modelo de Trabalho (0,5 ponto)
- Montagem dos dentes (0,5 ponto)
- Comunicação com Laboratório (1,0 ponto)
- Delineamento e Registro da Trajetória (1,0 ponto)
- Planejamento (1,0 ponto)
- Seminário das atividades práticas (5,0 pontos)

A média dos exercícios escolares será obtida pela soma de cada VRE (EE) multiplicada pelo seu respectivo peso e dividida por sete. E a média final será obtida pela nota da média dos exercícios



escolares multiplicada por dois, somada à nota da prova final e dividida por três, conforme ilustram as fórmulas abaixo:

VRE1 (EE1) = Primeira prova **teórica** (peso2)

VRE2 (EE2) = Segunda prova **teórica** (peso2)

VRE3 (EE3) = Terceira prova **teórica** (peso2)

VRE4 (EE4) = Prova **prática** (peso1)

MEE = Média dos Exercício Escolares (peso 2)

PF = Prova Final (peso1)

MF = Média Final

$$MEE = \frac{EE1 \times 2 + EE2 \times 2 + EE3 \times 2 + EE4 \times 1}{7}$$

$$MF = \frac{MEE \times 2 + PF}{3}$$

7. REFERÊNCIAS

TODESCAN, R. **Atlas de prótese parcial removível**. São Paulo: Editora Santos, 2006

KLIEMAN, C. **Manual de Prótese Parcial Removível**. São Paulo: Santos, 2006

KAISER, F. **PPR – No Laboratório**. Curitiba: Maio, 2002

FIORI, S.R. **Atlas de prótese parcial removível**. São Paulo: Pancast, 1994.

TAMAKI, T. **Prótese parcial removível**. 3 ed. São Paulo: Sarvier, 1982.

TODESCAN, R. **Prótese parcial removível – manual de aulas práticas**. São Paulo: Editora Santos, 1998.

PROFESSOR RESPONSÁVEL

APROVADO PELO COLEGIADO DE CURSO EM

_____/_____/_____

HOMOLOGADO PELA COORDENAÇÃO ACADÊMICA EM

_____/_____/_____

COORDENADOR DE GRADUAÇÃO

COORDENADOR ACADÊMICO

Representante Discente

Representante Discente