

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR ANO LETIVO DE 2016-2017

CURSO DE LICENCIATURA EM PRÓTESE DENTÁRIA

Unidade curricular:

Prótese Parcial Acrílica 1

Curricular Unit:

Acrylic Partial Prosthesis 1

Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 carateres);

Pretende-se que o aluno domine todos os passos necessários para a elaboração de futuras próteses parciais acrílicas.O aluno deve ser totalmente autónomo para realizar o trabalho pretendido.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed (1000 caracteres)

It is intended that students master all the steps necessary for the preparation of future acrylic partial prosthesis. The student must be fully independent to perform the work required.

Conteúdos programáticos (1000 carateres):

PROGRAMA TEÓRICO-PRÁTICO

Apresentação; introdução à prótese parcial removível acrílica (PPRA)

História e objetivos da prótese PPRA

Classificação dos desdentados parciais

Materiais utilizados em PPRA

Princípios biofísicos e biomecânicos da PPRA

Modelo de estudo

Limites da área chapeável

Moldeiras individuais

Modelo de trabalho

Rolos de articulação

Montagem dos modelos em articulador

PROGRAMA PRÁTICO

Elaboração dos modelos de estudo e dos modelos de trabalho em gesso

Limite da área chapeável (desenho no modelo de estudo)

Elaboração da cera de alívio para as moldeiras individuais

Confeção da moldeira individual

Construção da base e rolos de oclusão

Montagens dos modelos em articulador

IE.131A/03 Página 1 de 2



Syllabus (1000 caracteres)

THEORETICAL AND PRACTICAL PROGRAM

Presentation, introduction to acrylic partial denture (PPRA)

History and objectives of the prosthesis PPRA

Classification of partial edentulous

Materials used in PPRA

Biophysical and biomechanical principles of PPRA

Model study

Boundaries of the working area

individual trays

Working model

Rolls of articulation

Mounting of the models on an articulator

PRACTICAL PROGRAM

Preparation of study models and working models in plaster

Limit of the working area (drawing on the study)

Preparation of wax relief for the individual trays

Fabrication of the custom tray

Construction of the base and rolls occlusion

Assembly of the models on an articulator

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

Ribeiro, M.S. (2007). Manual de Prótese Total Removível. Livraria Santos Editora.

Turano JC, et al. (2010) Fundamentos de Prótese total. (10ª Edição). São Paulo: Livraria Santos Editora.

Alan BC, et al. (2012) Mccracken Prótese Parcial Removível.(12ª Edição). Elsevier Editora.

IE.131A/03 Página 2 de 2