

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR
ANO LETIVO DE 2020-2021

CURSO DE LICENCIATURA EM PRÓTESE DENTÁRIA

Unidade curricular:

Prótese Parcial Acrílica I

Curricular Unit:

Acrylic Partial Prosthesis I

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

O aluno deverá dominar todos os passos necessários para a elaboração de futuras próteses parciais acrílicas.
O aluno deverá ser totalmente autónomo para realizar o trabalho pretendido.

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

The student should master all the necessary steps for the elaboration of future partial acrylic dentures.
The student must be totally autonomous to carry out the work intended.

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

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, J., et al. (2010). Fundamentos de Prótese total. (10ª Edição). Livraria Santos Editora.
Alan, B., et al. (2012). Mcracken Prótese Parcial Removível. (12ª Edição). Elsevier Editora.