

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR
ANO LETIVO DE 2020-2021

CURSO DE LICENCIATURA EM PRÓTESE DENTÁRIA

Unidade curricular:

Prótese Parcial Removível I

Curricular Unit:

Removable Partial Prosthodontics I

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

Confeccionar próteses parciais removíveis esqueléticas em casos práticos superiores e inferiores, passo a passo desde o planeamento até acrilização final da Prótese Parcial Removível com dentes acrílicos.
Resolver problemas relacionados com a PPR, (consertos, soldas, rebasamentos)

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

Carry out skeletal removable partial dentures in upper and lower practical cases, step by step from planning to final acrylization of the removable partial denture with acrylic teeth.
Solve problems related to PPR, (repairs, welding, overruns)

Conteúdos programáticos (1000 carateres):

1-Classificação dos desdentados parciais(classificação de Kennedy)
2-Biomecânica na Prótese Parcial Removível
3-Paralelómetro
4-Modelos de estudo
5-Elementos constituintes de uma PPR
6-Considerações gerais sobre uso e manipulação dos materiais utilizados na elaboração de PPR.
7-Fundição em PPR.
8-Acabamento da peça metálica
9-Oclusão em PPR.
10-Soldadura em PPR

Syllabus (1000 caracteres)

1-Classification of partially edentulous (classification Kennedy)
2-Biomechanics in Removable Partial Prosthodontics.
3-Parallelometer
4-Model studies
5 Components of a RPP
6-General considerations for use and handling of materials used for preparing RPP.

- 7-Casting RPP
- 8-Finishing of metal parts
- 9-Occlusion in RPP
- 10-Welding in RPP

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

- Di Fiore, SR et al.(2010). Atlas de Prótese Parcial Removível – Princípios Biomecânicos, Bioprotéticos e de Oclusão.Santos
- Micheelsen, JLG., & Astudillo, L.(2010). Diseño de Prótesis Parcial Removible – secuencia paso a paso. Amolca
- Kliemann,C., & Oliveira,W. (2009). Manual de Prótese Parcial Removível. Santos