

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR
ANO LETIVO DE 2020-2021

CURSO DE LICENCIATURA EM PRÓTESE DENTÁRIA

Unidade curricular:

Prótese Fixa e Implantes

Curricular Unit:

Fixed Prosthesis and Implants

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

Desenvolver conhecimentos e prática na área de prótese fixa e implantes; Técnicas de confecção de provisórios; Técnicas de fundição e colocação de cerâmica. Restaurações sobre implantes, utilização de componentes variados e tipos de utilização.

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

Develop knowledge and practice in the area of fixed prosthesis and implants; making provisional techniques, casting techniques and placement of ceramic . Implant restoration , manipulation of various components, and types of utilization.

Conteúdos programáticos (1000 carateres):

Execução de Próteses Fixas Unitárias e Múltiplas Provisórias
Execução de Próteses Fixas Unitárias e Múltiplas Definitivas

Conteúdo Programático Prático:

1 - Materiais de impressão Laboratorial;

2 - Próteses Provisórias:

Método Direto

Método Indireto

Execução da Próteses Fixas Unitárias e Múltiplas Provisórias

Execução da Próteses Fixas Unitárias e Múltiplas Fixas

3 - Implantes

Tipos de conexão

Tipos de restauração

Tipos de componentes

Syllabus (1000 caracteres)

Execution of Fixed Prosthetics and single and multiple Provisionals
Execution of Fixed Prosthetics and single and multiple fixed crowns

Practical Syllabus:

1 - Printing Materials Laboratory;

2 - Interim Prosthesis:

Direct Method

Indirect method

Execution of Fixed Prosthetics and single and multiple Provisionals

Execution of Fixed Prosthetics and single and multiple fixed crowns

3 - Implants

Conexion Types

Restoration types

Component types

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

Rhoads, J.E., & Rudd, K. D., & Morrow, R. M. (1998). Procedimientos en el Laboratorio Dental Protesis Fija Tomo II. Ed. Salvat.

Martignoni, M., & Schonenberger, A. (2001). Precisão em Prótese Fixa - Aspectos Clinicos e Laboratoriais. Santos.