

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR
ANO LETIVO DE 2021-2022

CURSO DE CTeSP EM APOIO AO CONSULTÓRIO MÉDICO E DENTÁRIO

Unidade curricular:

Valências de Medicina Dentária III

Curricular Unit:

Valences of Dental Medicine III

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

O objetivo da Unidade Curricular de Valência em Medicina Dentária III, é de ministrar os ensinamentos teóricos e práticos relativos às áreas de: Prótese Fixa, Prótese Removível e Endodontia;
Reconhecer e definir a importância das diversas valências de Medicina Dentária III;
Reconhecer as etapas dos tratamentos das diversas valências de Medicina Dentária III;
Reconhecer o material e instrumental de uso corrente nas diferentes Valências;
Assistir e colaborar nos diversos tratamentos de acordo com as orientações médicas;
Cumprir as normas de higiene e segurança.

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

The objective of the course unit in Valences in Dental Medicine III is to teach the theoretical and practical lessons related to the areas of: Periodontology, Surgery and Implantology;
Skills to develop are:
Recognize and define the importance of the different areas of Dentistry III;
Recognize the treatment stages of the different areas of Dental Medicine III;
Recognize the material and instruments of current use in the different Valences;
Assist and collaborate in the various treatments according to medical guidelines;
Comply with hygiene and safety standards.

Conteúdos programáticos (1000 carateres):

1. PROTESE FIXA

Importância da reabilitação oral com prótese fixa.

Tipos de prótese fixa e suas etapas de confecção.

Protocolo para os diferentes tipos de prótese fixa.

Materiais e instrumentos usados em prótese fixa.

Cuidados pós-colocação de prótese fixas e consultas de controlo.

Comunicação consultório/laboratório: folhas de registo e o envio de provas.

2.PRÓTESE REMOVÍVEL

Importância da reabilitação oral com prótese removível.

Tipos de prótese removível e suas etapas de confecção.
Protocolo para os diferentes tipos de prótese removível.
Materiais e instrumentos usados em prótese removível.
Cuidados pós-colocação de prótese removíveis e consultas de controlo.

3.ENDODONTIA

Conhecer os materiais, sistemas de limas, dispositivos e aparelhos utilizados em tratamentos endodônticos.
Conhecer os diversos procedimentos e tratamentos na área de endodontia.
Ter noções de anatomia, patologia e sintomatologia relacionados com a endodontia.
Conhecer os protocolos de desinfeção e esterilização.

Syllabus (1000 caracteres)

1. FIXED PROSTHESIS

Importance of oral rehabilitation with fixed prosthesis.
Types of fixed prosthesis and their stages of manufacture.
Protocol for the different types of fixed prosthesis.
Materials and instruments used in fixed prosthesis.
Care after fixed prosthesis placement and control consultations.
Office / laboratory communication: registration sheets and sending evidence.

2. REMOVABLE PROSTHESIS

Importance of oral rehabilitation with removable prosthesis.
Types of removable prosthesis and their stages of manufacture.
Protocol for different types of removable prosthesis.
Materials and instruments used in removable prosthesis.
Post-placement care of removable prosthesis and check-ups.

3. ENDODONTICS

Know the materials, file systems, devices and devices used in endodontic treatments.
Know the various procedures and treatments in the area of endodontics.
Have notions of anatomy, pathology and symptomatology related to endodontics.
Know the disinfection and sterilization protocols.

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

Pegoraro, L. F. (2014). Fundamentos de Prótese Fixa. Artes Médicas.
Rocha, E. & P. Russi, S. (2015). Prótese Total e Prótese Removível. Artes Médicas.
Robinson, D. S., & Bird, D. L. (2017). Essentials of Dental Assisting, (6th Edition). Elsevier eBook