

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR
ANO LETIVO DE 2020-2021

CURSO DE CTESP EM APOIO AO CONSULTÓRIO MÉDICO E DENTÁRIO

Unidade curricular:

Valências de Medicina Dentária I

Curricular Unit:

Valences of Dental Medicine I

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

O objetivo da unidade curricular de Valências em Medicina Dentária I é de ministrar os ensinamentos teóricos e práticos relativos às áreas de: Periodontologia, Cirurgia e Implantologia;

Competências a desenvolver são:

Reconhecer e definir a importância das diversas valências de Medicina Dentária I;

Reconhecer as etapas dos tratamentos das diversas valências de Medicina Dentária I;

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 I 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 I;

Recognize the treatment stages of the different areas of Dental Medicine I;

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.Periodontologia

Anatomia e histologia do periodonto saudável e Etiologia da doença periodontal;

Identificar os instrumentos, materiais e aparelhos essenciais na prática da Periodontologia;

Participar nas atividades tecnológicas do consultório e preparar instrumentos e materiais de periodontologia;

Assistir e colaborar nos tratamentos de periodontologia.

2.Cirurgia

Introdução à cirurgia oral; Identificar as diferentes intervenções efetuadas em cirurgia oral;

Selecionar instrumentos cirúrgicos e materiais necessários para a realização de uma intervenção cirúrgica;

O papel da assistente dentária na cirurgia oral; Identificar técnicas de desinfeção e esterilização de todo o material. Como manipular os instrumentos e materiais específicos.

3. Implantologia

Definir implantologia. Identificar e organizar os materiais e instrumental necessário às diferentes etapas da reabilitação com implantes;

Reconhecer e assistir na execução dos procedimentos clínicos.

Syllabus (1000 caracteres)

1. Periodontology

Anatomy and histology of healthy periodontium and Etiology of periodontal disease;

Identify the essential instruments, materials and devices in the practice of Periodontology;

Participate in the office's technological activities and prepare periodontology instruments and materials;

Assist and collaborate in periodontology treatments.

2. Surgery

Introduction to oral surgery; Identify the different interventions performed in oral surgery;

Select surgical instruments and materials needed to perform a surgical intervention;

The role of the dental assistant in oral surgery; Identify disinfection and sterilization techniques for all materials. How to handle specific instruments and materials.

3. Implantology

Define implantology. Identify and organize the materials and tools necessary for the different stages of implant rehabilitation;

Recognize and assist in the execution of clinical procedures.

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

Escoda, C. G. & Aytés, L. B. (2015). Tratado de Cirurgia Bucal. Editora Ergon.

Resnik, R. (1998). Misch's Contemporary Implant Dentistry. (4th Ed.). Editora Mosby.

Misch, C. E. (2014). Dental Implant Prosthetics. (2nd Ed.). Editora Mosby.