

ANO LETIVO DE 2016-2017

CURSO DE MESTRADO EM REABILITAÇÃO ORAL

Unidade curricular:

Seminários Temáticos I

Curricular Unit:

Thematic Seminars I

Docente responsável (preencher o nome completo):

Responsible teacher (fill in the fullname):

António José Ramos Correia Pinto

Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 caracteres):

A UC tem como principal objectivo apresentar vários temas atualizados que permitam ao aluno desenvolver o conhecimento de técnicas de ponta na resolução de problemas na área da Reabilitação Oral. Os temas versados incluem áreas distintas como; biomateriais, sistemas de implantes, oclusão em prótese, estética, saúde pública, sistemas CAD-CAM, periodontologia, patologia oral e prótese total muco e implanto suportada, facilitando desta forma a resolução dos problemas por parte dos alunos na interpretação e diagnóstico clínico, assim como na resolução de planos de tratamentos mais complexos.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed

The UC has as main objective to present several updated topics that allow students to develop the knowledge of advanced techniques in solving problems in the field of Oral Rehabilitation. The versed topics include diverse areas as; biomaterials, implant systems, occlusion prosthesis, aesthetics, public health, CAD-CAM systems, periodontology, oral pathology, and total mucus and implant supported prosthesis, in this way it will be easier the resolution of problems by students in the interpretation and clinical diagnosis, as well as to solve more complex treatment plans.

Conteúdos programáticos (1000 caracteres):

Biomateriais estado actual e a sua aplicação

Sistemas de implantes a sua aplicação e a sua diversidade

Oclusão em prótese necessidades e conceitos fundamentais

Estética avançada em Reabilitação Oral

Saúde pública e edentulismo

Sistemas CAD-CAM, variedade e a sua aplicação

Periodontologia clínica na Reabilitação Oral

Patologia oral e iatrogenia

Prótese total muco e implantosuportada

Syllabus

Biomaterials current state and its application

Systems implants their application and their diversity

Prosthetic Occlusion needs and fundamental concepts

Advanced Aesthetic Rehabilitation

Public health and edentulism

CAD-CAM systems, range and its application

Clinical Periodontology in Rehabilitation

Oral pathology and iatrogenic

Total prosthesis mucus and implant supported

Referências bibliográficas (bibliography)

(máximo três títulos):

1- Journal of Prosthetic Dentistry

2 - Journal of Prosthodontics

3 - Journal of Periodontology

O regente: (data e nome completo):