

ANO LETIVO DE 2018/2019

CURSO DE MESTRADO EM MEDICINA DENTÁRIA (ciclo integrado)

Unidade curricular:

Clínica de Reabilitação Oral III

Curricular Unit:

Oral Rehabilitation Clinic III

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):

Ser competente em planificar e executar de um modo eficaz restaurações adesivas, coroas anteriores e posteriores em cerâmica pura e pontes de complexidade média (3 a 4 elementos).
Ser competente em delinear e executar de um modo eficaz próteses removíveis totais numa arcada, assim como a realização destas técnicas quando seja pertinente.
Ser competente em realizar uma Prótese Combinada de complexidade média.
Ser competente na realização das técnicas de impressão, registo correto de oclusão e traçado equilibrado do esqueleto metálico.
Ser competente no estabelecimento do diagnóstico das desordens temporo-mandibulares.
Ser competente em executar o tratamento das maloclusões, de baixa severidade.
Ser competente em aplicar tratamentos baseados na evidência.
Ter conhecimento de outros tipos de restaurações protéticas mais complexas e estar familiarizado com as restaurações protéticas maxilofaciais. Em ambos os casos o graduado tem de ser competente na derivação do paciente ao profissi

Objectives of the curricular unit and competences to be developed

Students are expected to be competent to plan and execute in an effective way adhesive restorations, all-ceramic anterior and posterior crowns, and bridges of medium complexity (3-4 elements), and to design and execute in an effective way a total arcade denture, as well as the implementation of these techniques when appropriate.

Students are expected to be competent to perform a combined

prosthesis of average complexity, and in performing the printing techniques, correct registration of occlusion and balanced trace metal skeleton.

Students are expected to be competent in making the diagnosis of temporo-mandibular disorders, and in performing the treatment of malocclusion, of low severity.

Students are expected to be competent in applying evidence-based treatments.

Students are expected to be aware of other types of more complex prosthetic rehabilitations and be familiar with maxillofacial prosthetic rehabilitations.

Conteúdos programáticos (1000 caracteres):

Elaboração de diagnóstico e Plano de tratamento

Escolha e preparação dos materiais utilizados em Reabilitação Oral

Procedimentos clínicos simples e complexos

Equilíbrio oclusal

Relacionamento entre a clínica e o laboratório

Apresentação e discussão de casos clínicos de interesse na área da disciplina

Investigação na área da disciplina

Syllabus

Establish a diagnosis and the development of a treatment plan

Choice and preparation of materials used in Oral Rehabilitation

Simple and complex clinical procedures.

Occlusal balance.

Establishment of a professional relationship between the clinical and the laboratory.

Presentation and discussion of clinical cases of interest in the area of Oral Rehabilitation.

Applied research in the area covered by the discipline

Referências bibliográficas (bibliography)

(máximo três títulos):

Journal of Prosthetic Dentistry

Journal of Prosthodontics

Journal of Oral Rehabilitation

O regente: (data e nome completo):