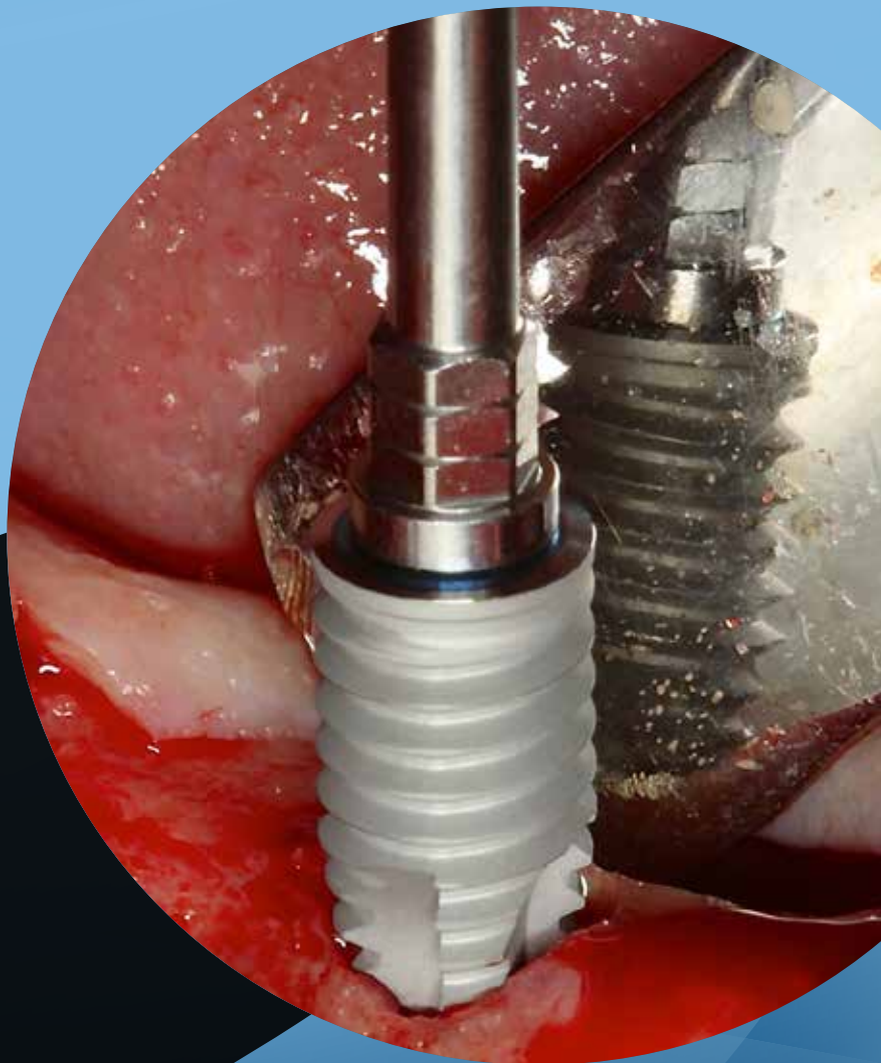


PÓS-GRADUAÇÃO MODULAR EM IMPLANTOLOGIA



CAEC

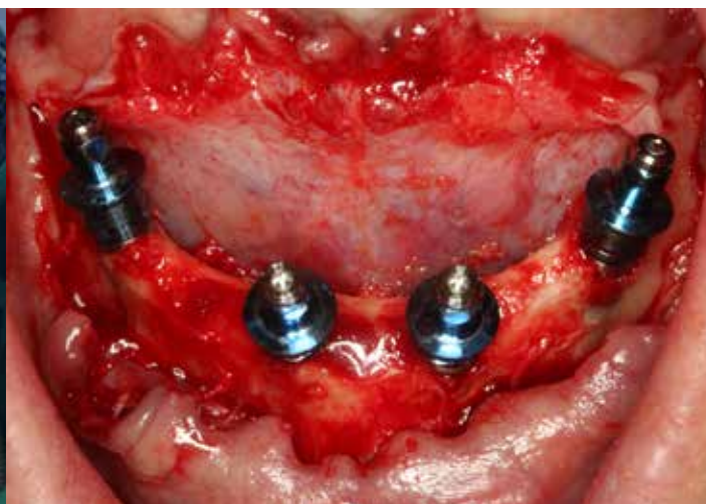
CARAMÊS ADVANCED EDUCATION CENTER

OBJETIVOS DO CURSO

O **objetivo geral** é fornecer competências no âmbito do diagnóstico, planejamento e execução de reabilitações orais com implantes dentários, com base nos fundamentos biológicos, cirúrgicos e protéticos da implantologia atual.

Objetivos específicos:

- Aquisição de competências no âmbito do diagnóstico oral;
- Aquisição de conhecimentos teóricos sobre implantologia cirúrgica e protodôntica;
- Aquisição de capacidade de planificação de reabilitações implanto-suportadas simples e complexas;
- Aquisição de capacidades técnicas para a prática da implantologia;
- Realização de procedimentos cirúrgicos de colocação de implantes dentários;
- Realização de reabilitações protodônticas sobre implantes dentários;
- Implementação de programas de manutenção de reabilitações implanto-suportadas;
- Gestão e tratamento de complicações em pacientes reabilitados com implantes dentários.



PROGRAMA DO CURSO

Módulo I – Introdução à Implantologia Oral

Módulo II – Diagnóstico e plano de tratamento em Implantologia

Módulo III – Técnicas cirúrgicas básicas em Implantologia

Módulo IV – Técnicas cirúrgicas avançadas em Implantologia

Módulo V – Fundamentos de regeneração de tecidos duros e moles

Módulo VI – Reabilitação com implantes na zona estética

Módulo VII – Reabilitação protodôntica I

Módulo VIII – Reabilitação protodôntica II

Módulo IX – Abordagem multidisciplinar em Implantologia

Módulo X – Manutenção de reabilitações com implantes dentários



MÓDULO I – INTRODUÇÃO À IMPLANTOLOGIA ORAL

- Introdução à reabilitação com implantes dentários
- História e evolução da Implantologia
- Conceitos básicos de periodontologia
- Tecidos periodontais versus tecidos perimplantares
- Anatomia aplicada à implantologia
- Biologia e fisiologia óssea
- Características físicas e químicas dos implantes dentários: desenho, materiais, macro e microgeometria

- Características biológicas dos implantes dentários
- Osteointegração
- Espaço biológico

Teórico-prática:

- Cirurgia em directo (apresentação, transmissão e discussão)



MÓDULO II – DIAGNÓSTICO E PLANO DE TRATAMENTO EM IMPLANTOLOGIA

- História clínica e avaliação do paciente
- Diagnóstico periodontal e prognóstico de dentes
- Indicações e contra-indicações em implantologia oral
- Diagnóstico imagiológico
- Análise do sorriso
- Enceramento diagnóstico
- Planeamento digital
- Mock-up
- Plano de tratamento
- Planificação
- Guias cirúrgicas

Teórico-prática:

- Grupos de trabalho: diagnóstico imagiológico (TC/CBCT)

Clínica:

- Diagnóstico e plano de tratamento

MÓDULO III – TÉCNICAS CIRÚRGICAS BÁSICAS EM IMPLANTOLOGIA

- Preparação da equipa de cirurgia
- Preparação da sala de cirurgia
- Preparação do paciente
- Técnicas anestésicas
- Incisões, retalhos e suturas
- Critérios na seleção de implantes
- Tempo de colocação dos implantes
- Tempo de carga dos implantes
- Tipo de carga dos implantes
- Técnica de abordagem cirúrgica
- Número de intervenções cirúrgicas
- Instrumental cirúrgico

- Protocolo cirúrgico básico
- Posicionamento tridimensional dos implantes
- Farmacologia na cirurgia de implantes

Teórico-prática:

- Colocação de implantes em maxilares artificiais
- Colocação de implantes em maxilares animais
- Suturas

Clínica:

- Cirurgia em directo (apresentação, transmissão e discussão)



MÓDULO IV – TÉCNICAS CIRÚRGICAS AVANÇADAS EM IMPLANTOLOGIA

- Implantes curtos
- Implantes imediatos
- Elevação do seio maxilar
- Enxertos ósseos
- Distracção osteogénica
- Preservação do alvéolo pós-extraccional
- Cirurgia guiada computador
- Reabilitação do desdentado total

Teórico-prática:

- Cirurgia em directo (apresentação, transmissão e discussão)

Clínica:

- Cirurgia de implantes

MÓDULO V – FUNDAMENTOS DE REGENERAÇÃO DE TECIDOS DUROS E MOLES

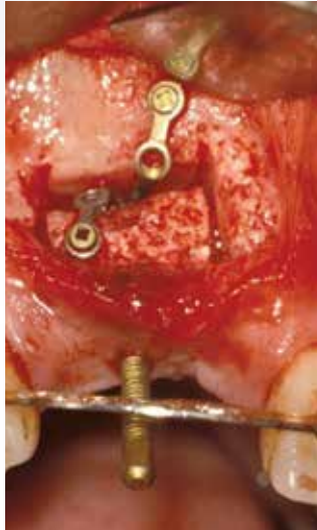
- Técnicas de regeneração de tecidos duros
- Técnicas de regeneração de tecidos moles
- Biomateriais
- Membranas
- Plasma rico em plaquetas e factores de crescimento
- Reabilitação da maxila atrófica

Teórico-prática:

- Regeneração óssea de tecidos duros e moles em modelo animal

Clínica:

- Cirurgia de implantes



MÓDULO VI – REABILITAÇÃO COM IMPLANTES NA ZONA ESTÉTICA

- Plano de tratamento com implantes na zona estética
- Avaliação estética
- Abordagem multidisciplinar
- Perfil de emergência das reabilitações
- Previsibilidade
- Factores de risco
- Modelação de tecidos moles
- Selecção de pilares

Teórico-prática:

- Selecção de pilares

Clínica:

- Cirurgia/reabilitação prostodôntica de implantes

MÓDULO VII – REABILITAÇÃO PROSTODÔNTICA I

- Tipos de reabilitação sobre implantes
- Componentes prostodônticos
- Fases da reabilitação sobre implantes
- Técnicas e materiais de impressão
- Materiais de reabilitação
- Próteses provisórias sobre implantes
- Próteses definitivas sobre implantes
- Próteses removíveis versus fixas
- Próteses unitárias versus múltiplas
- Próteses cimentadas versus aparafusadas

Teórico-prática:

- Manipulação e selecção de componentes protéticos
- Técnicas de impressão

Clínica:

- Reabilitação prostodôntica de implantes



MÓDULO VIII - REABILITAÇÃO PROSTODÔNTICA II

- Considerações biomecânicas em prótese sobre implantes
- Reabilitação prostodôntica sobre implantes: casos unitários e parciais
- Reabilitação prostodôntica sobre implantes: casos totais
- Reabilitação prostodôntica de casos complexos
- Carga imediata e função imediata
- CAD-CAM
- Articulador e arco facial
- Determinação de dimensão vertical
- Oclusão em prótese implanto-suportada

Teórico-prática:

- Utilização de Arco Facial e montagem em articulador
- Preparação de coroas provisórias sobre implantes

Clínica:

- Reabilitação prostodôntica de implantes

MÓDULO IX – ABORDAGEM MULTIDISCIPLINAR EM IMPLANTOLOGIA

- Abordagem multidisciplinar na reabilitação com implantes
- Periodontologia e Implantologia
- Ortodontia e Implantologia
- Endodontia e Implantologia

Clínica:

- Reabilitação protodôntica de implantes



MÓDULO X – MANUTENÇÃO DE REABILITAÇÕES SOBRE IMPLANTES DENTÁRIOS

- Insucessos e complicações em Implantologia
- Manutenção de doentes reabilitados com implantes dentários
- Higiene oral em pacientes com implantes dentários
- Mucosite e perimplantite
- Patologia perimplantar: diagnóstico e tratamento
- Tratamento ressectivo versus regenerativo

Clínica:

- Reabilitação protodôntica de implantes



Datas:*

- 2 e 3 Outubro 2015
- 6 e 7 Novembro 2015
- 4 e 5 Dezembro 2015
- 22 e 23 Janeiro 2016
- 19 e 20 Fevereiro 2106
- 18 e 19 Março 2016
- 22 e 23 Abril 2016
- 20 e 21 Maio 2016
- 17 e 18 Junho 2016
- 8 e 9 Julho 2016

A pós-graduação decorrerá de Outubro de 2015 a Julho de 2016.

As aulas decorrerão às sextas e sábados, das 09h00 às 13h00 e das 14h00 às 18h00, mensalmente.

*As datas poderão ser sujeitas a alteração



Dr. André Moreira (coordenador pedagógico)

- Curso de especialização de três anos em tempo completo em Implantologia pela Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa
- Pós-graduação em Reabilitação Oral-Plenido/Universidade de Gotemburgo
- Prática clínica exclusiva no Instituto de Implantologia nas áreas de Implantologia e Reabilitação Oral.



Dr. André Chen

- Curso de especialização de dois anos em tempo completo em Implantologia e reabilitação Oral pela New York University College of Dentistry; Ashman Department of Periodontology and Implant Dentistry.
- Curso de especialização de três anos em tempo completo em Cirurgia Oral pela Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa
- Assistente convidado da Especialização em Implantologia da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa
- Prática clínica exclusiva no Instituto de Implantologia nas áreas de Cirurgia Implantologia e Reabilitação Oral.



Prof. Doutor Duarte Marques

- Professor Auxiliar da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa
- Professor convidado do Master de Implantologia avançada da Universidade Europeia de Madrid.
- Sub-Director Clínico do Instituto de Implantologia
- Prática clínica exclusiva no Instituto de Implantologia na área de Reabilitação Oral



Drª Helena Francisco

- Curso de especialização de três anos em tempo completo em Periodontologia, Implantologia e reabilitação Oral pela New York University College of Dentistry; Ashman Department of Periodontology and Implant Dentistry.
- Assistente convidada da Especialização em Implantologia da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa
- Prática clínica exclusiva no Instituto de Implantologia nas áreas de Periodontologia e Implantologia.



Prof. Doutor João Caramês

- Professor Catedrático da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa
- Professor Adjunto do Departamento de Periodontologia e Implantologia da New York University College of Dentistry
- Diretor em Portugal do departamento de Educação Contínua da New York University College of Dentistry
- Diretor Clínico e fundador do Instituto de Implantologia
- Prática clínica exclusiva no Instituto de Implantologia nas áreas de Cirurgia Oral e Implantologia.

Oradores Membros do Corpo Clínico do Instituto de Implantologia convidados

Oradores nacionais e internacionais convidados

Inscrição: 1000 € + IVA

Valor total: 8500€ + IVA (valor de inscrição incluído)

O valor inclui a realização de cirurgias para a colocação de 5 implantes dentários e respectivas reabilitações prostodónticas (a serem realizadas durante o período em que o curso decorre).

Os alunos podem apresentar os seus próprios pacientes para a realização da cirurgia de implantes e respectiva reabilitação, com a supervisão directa do corpo docente.

Nota: os pedidos de cancelamento de inscrição deverão ser comunicados por escrito, até 30 dias antes da data de início, sendo restituído o valor total da inscrição. Findo este prazo, não haverá lugar à devolução do valor de inscrição.

Metodologia:

As temáticas serão lecionadas em aulas teóricas e seminários. Alguns módulos terão uma componente teórico-prática ou clínica em pacientes.

Destinatários:

Médicos Dentistas

Candidatura e selecção:

Candidaturas até 31-08-2015

Análise curricular/profissional e ordem de inscrição.

Nº de vagas para o curso:

8 - As vagas são limitadas.

Carga horária:

Aulas teóricas e teórico-práticas: 120 Horas.

Aulas Clínicas: 40 Horas.

Local:

CAEC – Caramês Advanced Education Center
Av. Columbano Bordalo Pinheiro, 50 - 3.º Piso
1070-064 Lisboa

Contacto e Inscrições:

Joana Velez

Tlm. 967 888 878 • Tlf. 217 264 102 • Fax. 217 210 989

Email: education@institutoimplantologia.com





CARAMÊS ADVANCED EDUCATION CENTER

Av. Columbano Bordalo Pinheiro, 50 - 3.º Piso

Tlm. 967 888 878

Tlf. 217 264 102

Fax. 217 210 989

education@institutoimplantologia.com

www.carameseducation.com

Apoio:

