



PROF. DOUTOR FERNANDO ALMEIDA

FORMAÇÃO EM IMPLANTOLOGIA

PORTUGAL | PORTO / LISBOA
CURSO TEÓRICO E PRÁTICO EM PACIENTE

OBJETIVOS

Phd 2006 FMDUP - Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto.
Administrador da Clínica Dentária Infante Sagres, Clínica Dentária dos Carvalhos, Labdent - Laboratório de Prótese Dentária e Centro de Formação FA.
Orador convidado de várias conferências nacionais e internacionais.
Autor de vários Artigos Científicos publicados em revistas Nacionais e Internacionais.
Coordenador do Curso Privado em Implantologia, no Porto e Lisboa.
Consultor Científico de vários produtos de Implantologia.

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES

Carga horária - 108 horas
Duração - 12 meses
Preço €7350
Preço associados SPEMD €6615
Número de vagas limitado a 20 - Porto
Número de vagas limitado a 12 - Lisboa

PORTO
Centro de Formação FA
Rua Gonçalves de Castro, nº 118
4415-376 Carvalhos

Raquel Costa
raquelcosta.cmdc@gmail.com
Contactos | +351 227 839 822
+351 919 244 774

LISBOA
Clínica Infante Sagres
Rua Luis Braille, lote A3 r/c B, C e D
1400-031 Lisboa (junto ao CCB)

Ana Rios
a.rios.clinica@gmail.com
Contactos | +351 213 041 580

www.centrodeformacaofa.pt | geral@centrodeformacaofa.pt



CENTRO FORMAÇÃO PROF. DR. FERNANDO ALMEIDA
21.ª EDIÇÃO - JUNHO 2014 • LISBOA | PORTO

COMPONENTE PRÁTICA - GARANTIMOS PACIENTES E TODO O MATERIAL NECESSÁRIO
CERTIFICAÇÃO DGERT - ISENTO PAGAMENTO DE IVA

Adquirir conhecimentos técnicos fundamentais de Implantologia tanto cirúrgicos como protéticos.

Contatar diretamente com fantasmas, mandíbulas de porco e depois "in vivo" com a cirurgia implantar e respetiva reabilitação protética - realizada pelos Formandos.

Conhecer todos os componentes cirúrgicos do kit de implantes e como os usar. Adquirir os conhecimentos técnicos fundamentais de implantologia utilizando o sistema NobelReplace.

Conhecer todas as alternativas protéticas tanto fixas como removíveis possíveis com implantes.

Aquisição de conhecimentos em temas muito recentes: Cerâmica pura - NobelProCera, carga imediata em implantes, oclusão sobre implantes, tipos de prótese sobre implantes, regeneração óssea, sinus-lift, NobelClinician, componentes protéticos NobelEsthetics, etc...

No final do curso o formando fica habilitado a realizar cirurgia implantar e reabilitação oral implanto-suportada.



PATROCÍNIO CIENTÍFICO



APOIO



PROGRAMA

MODULO 1 - LISBOA 02/06/2014 | PORTO 06/06/2014

SESSÃO TEÓRICA

Marketing e Orçamentação
Avaliação do paciente candidato
Consentimento informado
Análise integrada
Relação saúde geral/oral
História médica
Contra indicações para o tratamento
Estado da cavidade oral
Perfil Musculo-esquelético
Tecidos periodontais
Anatomia e Osteointegração
Aspectos anatómicos importantes em implantologia Biomecânica e biofísica
Biologia e fisiologia do osso
Osteoindução, Osteocondição e Osteogénese
Diagnóstico e Planeamento reverso
Noções de estética
Montagem em articulador
(Re)definição da relação intermaxilar
Enceramento de diagnóstico e Maquete directa e indirecta
Guias cirurgias
Exames auxiliares de diagnóstico
Imagiologia 3D
Computer Aided Surgery
Conceitos de localização implantar
Densidade e volume ósseo

SESSÃO PRÁTICA

Tomografia computadorizada
Planeamento de casos com base em TC digital e película
Planeamento 3D
Planeamento computadorizado
Cirurgia Guiada

MODULO 2 - LISBOA 07/07/2014 | PORTO 11/07/2014

SESSÃO TEÓRICA

Cirurgia de Implantes
Assépsia e preparação da sala operatória
Cirurgia e anestesia passo-a-passo
Tipos de anestesia
Arquitectura de retalhos
Técnicas de descolamento e sutura
Avaliação periodontal
Influência do biótipo gengival/presença de gengiva queratinizada

Classificação do osso receptor
Quantidade e qualidade

Apresentação da linha de Implantes
Motor cirúrgico
Kit Implantar e protocolo de perfuração
Materiais de substituição óssea

SESSÃO PRÁTICA

Montagem e preparação do motor de implantes
Colocação de Implantes
Fantomas e mandíbulas de porco
Regeneração óssea guiada em mandíbulas de porco

MODULO 3 - LISBOA 06/10/2014 | PORTO 10/10/2014

SESSÃO TEÓRICA

Tipos de reabilitação sobre implantes
Componentes protéticos
Conexões
Assentamento passivo (teste de Sheffield)
Adaptação biológica
Paralelismo e correcção de angulações - Multi-units
Tipos de pilares protéticos
Impressões
Moldeira aberta/fechada

SESSÃO PRÁTICA

Manhã
Pré-clínico (frascos)
Seleção de componentes protéticos de acordo com tecidos peri-implantares e tipo de reabilitação
Seleção e colocação de Multi-units
Seleção e colocação de pilares de impressão e impressões
Tarde
Colocação de Implantes em doentes

MODULO 4 - LISBOA 17/11/2014 | PORTO 21/11/2014

SESSÃO TEÓRICA

Carga Imediata
Conceito e valoração da estabilidade inicial
Cirurgia em uma ou duas fases
Limitações clínicas e contra-indicações
Provisórias sobre implantes
Seleção de peças
Construção e adaptação
Arquitectura gengival
Criação de perfil de emergência correcto
Manutenção de papilas

SESSÃO PRÁTICA

Manhã
Pré-clínico (frascos)
Seleção de pilares provisórios
Adaptação de provisória sobre implantes para carga imediata
Importância da provisória e seu acabamento
Criação de um perfil de emergência adequado

Tarde

Colocação de Implantes em doentes

MODULO 5 - LISBOA 22/12/2014 | PORTO 12/12/2014

SESSÃO TEÓRICA

Fases laboratoriais de construção da prótese definitiva
Trabalho integrado clínica/laboratório
Prótese fixa aparafusada/cimentada
Materiais de eleição e suas indicações
Metal-cerâmica
Cerâmica Pura
CAD-CAM titânio e zircónia
Pilares zircónia pré-fabricados
Próteses totais MC e MA
Próteses fixas zircónia

Sobredentaduras vs Próteses fixas
CAD-CAM

Padrão oclusal na reabilitação implantar
Montagem em articulador
Arco facial
Guias anterior
Canina
Oclusão balanceada
Função de grupo
Quando? Como? Porque?
Goteiras de relaxamento

SESSÃO PRÁTICA

Tarde
Colocação de Implantes em pacientes

MODULO 6 - LISBOA 12/01/2015 | PORTO 16/01/2015

SESSÃO PRÁTICA

MODULO 7 - LISBOA 23/02/2015 | PORTO 27/02/2015

SESSÃO PRÁTICA

MODULO 8 - LISBOA 09/03/2015 | PORTO 27/03/2015

SESSÃO TEÓRICA

Regeneração de tecidos Moles
Técnicas e zonas de colheita de tecidos molhes (palato, tuberosidade)

Técnicas para aumento de gengiva aderida
Aprofundamento do vestibulo e enxerto gengival livre
Técnicas para aumento do volume de tecidos moles
Enxertos de tecido conjuntivo, enxertos de rotação, etc.

Regeneração de tecidos duros
Biomateriais (membranas reabsorvíveis e não-reabsorvíveis)
Osso autólogo vs Xenoenxerto
Técnicas de colheita de tecidos duros
(enxertos de ramo mandibular, mento, espinha nasal anterior)
Factores que influenciam o sucesso da ROG
(estabilidade, irrigação sanguínea, recobrimento)
Desenho e preparação de retalhos de recobrimento passo a passo
Estabilização e fixação no leito receptor
(taxas, parafusos de osteossíntese, dupla membrana, etc)
Abordagem ao novo tecido.
Quanto tempo depois?
Tipos de abordagem aos tecidos regenerados

SESSÃO PRÁTICA

Colocação de Implantes em pacientes

MODULO 9 - LISBOA 13/04/2015 | PORTO 17/04/2015

SESSÃO TEÓRICA

Técnicas de Expansão óssea
Tipos de osteótomos e indicações clínicas
Plasma Rico em factores de crescimento
Abordagem ao seio maxilar
Técnica de Summers e Tatum
Cirurgia Piezo-electrica.

SESSÃO PRÁTICA

Colocação de Implantes em pacientes

MODULO 10 - LISBOA 11/05/2015 | PORTO 15/05/2015

SESSÃO TEÓRICA

Manutenção em implantologia
Tratamento implantar em pacientes periodontais
Periimplantite e fracassos
Complicações biológicas e protéticas
Patologia peri-implantar
Conceitos de mucosite e peri-implantite
Evidência científica
O que sabemos hoje?
Desinfecção da superfície implantar
Tratamento ressectivo vs regenerativo
Como? Quando? Porquê?

SESSÃO PRÁTICA

Colocação de Implantes em pacientes

MODULO 11 - LISBOA 15/06/2015 | PORTO 19/06/2015

SESSÃO PRÁTICA

MODULO 12 - LISBOA 20/07/2015 | PORTO 24/07/2015

Realização de teste teórico
Prática em pacientes o resto do dia

ENTREGA DOS DIPLOMAS

