



Liliana Silva DMD

- Licenciatura em Medicina Dentária pela Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto, em 2002
- Investigadora convidada no 1º Programa de Iniciação à Investigação Científica em Anatomia Patológica e Oncobiologia no Hospital de São João e no Instituto de Patologia e Imunologia da Universidade do Porto I.P.A.T.I.M.U.P. (1999-2000)
- Colaboração no ensino de cirurgia oral na Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto, Portugal (2002-2007)
- Especialista Universitária em Implantologia pela Faculdade de Medicina e Medicina Dentária na Universidade de Santiago de Compostela, Espanha (2006-2007)
- Diversos prémios de mérito e publicação de artigos científicos sobre cirurgia e patologia oral
- Formação Cirúrgica Avançada em Implantologia Regenerativa no Instituto do Professor Istvan Urban e Universidade de Szeged, Hungria, em 2017
- Especialista em Cirurgia Oral pela Ordem dos Médicos Dentistas, em 2017
- Presidente e membro fundador da ARTA - Association of Ridge and Tissue Augmentation

Sinopse

O aumento vertical e horizontal representa um dos maiores desafios da regeneração óssea na implantologia oral. Isto é principalmente devido à dificuldade do procedimento cirúrgico e suas possíveis complicações.

A seleção de pacientes, a preparação do paciente para a cirurgia, as técnicas cirúrgicas precisas e manejo pós-operatório são os principais fatores na redução da taxa de complicações do enxerto ósseo. Para alcançar, de forma previsível, uma angiogênese de aumento ósseo bem-sucedida, a estabilidade do coágulo e a manutenção do espaço devem ser aplicadas. Na tentativa de alcançar o encerramento primário da ferida e, conseqüentemente, a estabilidade do enxerto, a mucosa oral geralmente é amplamente libertada, e isso resulta numa migração apical severa da linha mucogengival, perda do vestíbulo e da mucosa queratinizada (KM). A detalhada anatomia cirúrgica do pavimento da boca, o Retalho Lingual Modificado, bem como a técnica de proteção do nervo mentoniano, serão abordados em detalhe. Pesquisas recentes sobre a Sausage Technique, bem como reconstruções minimamente invasivas de tecidos moles serão apresentadas.

Objetivos

1. Compreender a biologia da incorporação do enxerto ósseo.
2. Compreender a anatomia cirúrgica do pavimento da boca.
3. Aprender os princípios cirúrgicos da cirurgia de aumento da crista óssea.
4. Aprender os princípios cirúrgicos da reconstrução do vestíbulo e do tecido queratinizado após o aumento da crista óssea.

Dia 31 de Maio

8:45h - 9:00h:

- Registo

9:00h - 10:45h:

- Introdução
- Princípios do aumento ósseo horizontal e vertical
- Diagnóstico e seleção do paciente
- Plano de tratamento
- Preparação cirúrgica e etapas cirúrgicas
- Seleção de membrana barreira e dispositivos de fixação
- Técnicas e regiões de colheita óssea intra-oral

10:45h - 11:00h:

- Coffee break

11:00h - 13:00h:

- Aumento ósseo na mandíbula posterior:
 - Anatomia cirúrgica do pavimento da boca
 - Princípios do aumento vertical e horizontal na mandíbula posterior (“surgery step by step”)

13:00h - 14:00h:

- Almoço

14:00h - 15:45h:

- Sausage Technique

15:45h - 16:00h:

- Coffee break

16:00h - 18:00h:

- Hands on workshop
 - Aumento ósseo vertical com membrana reforçada de titânio e enxerto ósseo particulado

18:00h - 18:30h:

- Discussão

Dia 1 de Junho

9:00h - 10:45h:

- Aumento ósseo vertical maxilar posterior combinado com aumento do seio maxilar

10:45h - 11:00h:

- Coffee break

11:00h - 13:00h:

- Aumento ósseo vertical maxilar posterior combinado com aumento do seio maxilar (live Surgery)

13:00h - 14:00h:

- Almoço

14:00h - 15:45h:

- Princípios da biologia mucogengival e procedimentos cirúrgicos plásticos após procedimentos de aumento ósseo
 - Restabelecimento do vestibulo após o aumento vertical e horizontal
 - Diagnóstico e manejo de complicações associadas ao aumento da crista óssea

15:45h - 16:00h:

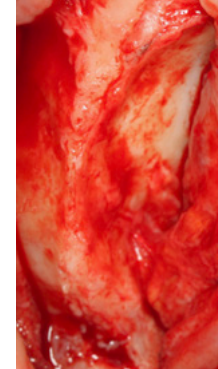
- Coffee break

16:00h - 17:30h:

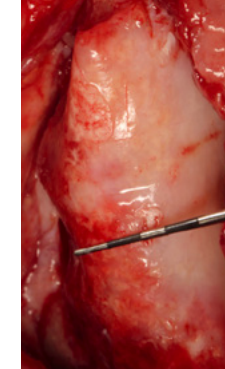
- Hands on workshop
 - Enxerto de tecido mole xenogénico/ colagénio combinado com a técnica de tecido mole autógeno (strip gingival auto-graft sandwich technique)
 - Técnicas de microsutura para enxerto de tecido mole

17:30h - 18:00h:

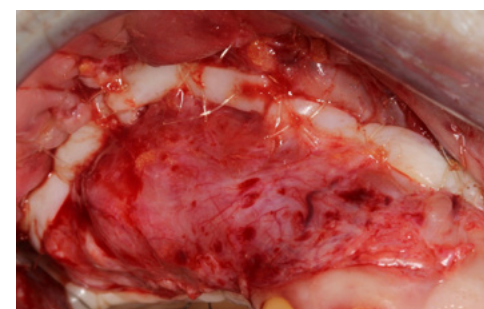
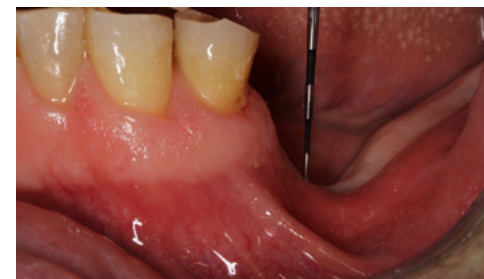
- Discussão e entrega de certificados de participação



Antes



Depois



Diplomas:

Os alunos recebem diploma do Centro de Formação CLINICCA e certificação DGERT

Lugares limitados:

Inscrições limitadas a 12 lugares

Inscrição:

O valor do curso é de 1500€ (IVA incluído)

Formas de Pagamento:

Transferência bancária Millennium BCP NIB: 0033 0000 4532640337405
Cheque bancário em nome de Célia Coutinho Alves – Medicina Dentária Lda

Secretaria Técnica:

Centro de formação CLINICCA
Telf.: 00351 220998945
Email: formação@celiacoutinhoalves.com

Política de anulação de inscrições:

As anulações deverão ser comunicadas por escrito à Secretaria Técnica 30 dias antes do início do mesmo. A organização devolve o valor da inscrição deduzindo 25% para despesas administrativas se a mesma for solicitada com mais de 30 dias de antecedência.

Data:

31 de Maio e 1 de Junho de 2019

Duração:

2 dias

Horário:

9:00h-13:00h; 14:00h-18:00h

Tipo de Curso:

Teórico e Hands-on

Lugar de Realização:

Centro de Formação CLINICCA
Rua Álvaro Gomes, 108
4150-063 Porto

