### NOITES DA SPEMD



LISBOA . PORTO . COIMBRA







# Recessões Gengivais - Como abordar?

## 13 de janeiro de 2015 RICARDO FARIA DE ALMEIDA



### Curriculum Vitae

- · DDS, MSc, PhD
- Licenciado em Medicina Dentária pela Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto (1990-1996).
- Mestre em Periodontologia pela Faculdade de Odontologia da Universidade Complutense Madrid (1999-2002).
- Doutorado pela Faculdade de Odontologia da Universidade Complutense Madrid (2004).
- Professor Associado com Agregação no Departamento de Cirurgia Oral e Medicina da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto
- Professor Convidado do Mestrado de Periodontologia da Universidade Complutense de Madrid
- Professor Convidado do Mestrado de Periodontologia da Universidade Lisboa
- Professor Convidado do Mestrado de Periodontologia da Universidade Sevilha
- Membro da Comissão Cientifica da Ordem dos Medicos Dentistas
- Membro do Conselho Directivo da Ordem dos Medicos Dentistas
- Presidente da Sociedade Portuguesa de Periodontologia e Implantes
- Delegado de Educação da secção Ibérica da ITI (International Team Implantology)
- Autor de publicações e Conferências em Portugal e no Estrangeiro.
- Práctica privada em Periodontologia e Implantes no Porto

#### Resumo

As recessões gengivais são lesões dos tecidos periodontais que se caracterizam pelo deslocamento apical da margem gengival o que conduz à exposição da superfície radicular. A cirurgia plástica periodontal consiste na área da Periodontologia que permite a correção de algumas lesões dos tecidos periodontais tais como as recessões gengivais e a ausência de gengiva queratinizada.

Os defeitos mucogengivais conduzem a lesões do ponto de vista estético e funcional com considerável relevo pelo que, o seu tratamento está frequentemente indicado.

Nesta apresentação serão desenvolvidos os múltiplos aspectos referentes à abordagem terapêutica das Recessões Gengivais desde o diagnóstico até ao tratamento.

Será realizada uma descrição das técnicas cirúrgicas utilizadas e dos seus resultados, ambos suportados pela evidência científica disponível, elucidando com casos clínicos.

SPEMD PORTO - 21h15

Auditório da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto (GPS: 41.176456 , -8.597565) . Rua Dr. Manuel Pereira da Silva . 4200-393 Porto

Patrocínios:



Colgate





Media Partner: Saúde Oral Maxillaris