

NOITES DA SPEMD



LISBOA . PORTO . COIMBRA

SPEMD



JÚLIO FONSECA

Reabilitação Protética e/ou Ortodôntica de Pacientes com DTM ou Dor Orofacial: Protocolos de Atuação

12 de abril de 2016

NOITES DA SPEMD
2016

Curriculum Vitae

- Médico Dentista, Licenciado em 2004 pelo Departamento de Medicina Dentária, Estomatologia e Cirurgia Maxilo-Facial da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (FMUC)
- Membro Suplente do Conselho Deontológico da OMD
- Pós-Graduado em Reabilitação Oral Protética pelo Departamento de Medicina Dentária, Estomatologia e Cirurgia Maxilo-Facial da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra
- Mestre em Patologia Experimental pela FMUC com tese na área do Bruxismo
- Alano do Doutoramento em Ciências da Saúde da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra
- Assistente Convidado das Disciplinas de Anatomia Dentária, Fisiologia do Aparelho Estomatognático e Reabilitação Oclusal do Mestrado Integrado em Medicina Dentária do DEMDCMF da FMUC até 2015
- Vice-Presidente da Sociedade Portuguesa de Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial (SPDOF)
- Autor e Co-Autor de diversos artigos científicos/trabalhos publicados em revistas/congressos nacionais e internacionais.
- Conferencista e Docente de Cursos nas áreas da Prosthodontia, Dor Orofacial e Disfunção Temporomandibular
- Responsável pela consulta de Dor Orofacial e Disfunção Temporomandibular da OrisClinic (Coimbra) e Centro Visages (Viseu)

Resumo

OBJECTIVOS

Com esta apresentação pretende-se, através do conhecimento teórico do Sistema Estomatognático e das Disfunções Temporomandibulares, ilustrar as linhas orientadoras para o diagnóstico, tratamento e reabilitação protética e/ou ortodôntica de pacientes disfuncionais.

RESUMO

- Aspectos gerais sobre Disfunção Temporomandibular: definição, etiologia, epidemiologia e classificação.
- A Oclusão como agente etiológico de Disfunção Temporomandibular: o estado da arte.
- Anamnese e Exame físico do Paciente
- Do Diagnóstico da DTM e da Ortodontia à Reabilitação Oclusal Protética: protocolos de atuação
- Princípios de Oclusão em Reabilitação Protética
- Casos Clínicos