

NOITES DA SPEMD



LISBOA . PORTO . COIMBRA

SPEMD

2015



Aplicação do LASER díodo (810 nm e 980 nm) em cirurgia de tecidos moles orais

25 de maio de 2015

JOÃO BRAGA

Curriculum Vitae

- Médico dentista, licenciado pela Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto (FMDUP) em 1994
- Professor Auxiliar - Cirurgia Oral - FMDUP
- Doutoramento em Medicina Dentária (Área de Cirurgia e Medicina Oral) na FMDUP em 2014
- Diretor clínico da Regiclínica – Clínica de Medicina Dentária, Lda. (Braga) desde 1995
- Certificado de creditação como investigador coordenador para a prática de experimentação animal – Categoria C
- Ex-secretário geral da Ordem dos Médicos Dentistas (2001-2009)

Resumo

A utilização do LASER na prática clínica diária, no âmbito da medicina dentária é, por vezes, encarada com alguma desconfiança por parte do médico dentista. O desconhecimento da tecnologia, associado a uma curva de aprendizagem relativamente longa e a persistência de alguns mitos levam a que o clínico não encare o LASER como um investimento do qual possa tirar proveito.

Desde a invenção do LASER, esta tecnologia muito tem evoluído, possibilitando aplicações múltiplas na área médica. A cirurgia oral não é exceção, sendo uma área das áreas que coloca alguns desafios complicados.

A utilização do LASER apresenta inúmeras vantagens face às técnicas e, depois de compreender o seu modo de ação, revela-se muito útil em múltiplos tratamentos (aftas, herpes, parestesias, frenectomias, excisão de hemangiomas e papilomas, hiperplasias fibro-epiteliais, entre outras). A bioestimulação, a vaporização, a coagulação e a cirurgia de tecidos moles orais sem sangramento são possíveis.

Como todas as novas tecnologias, a utilização do LASER exige alguma aprendizagem e alteração de rotinas na consulta, que poderão, rapidamente, ser adquiridas.

Com esta conferência pretendemos dar a conhecer, mais aprofundadamente, a aplicação do LASER de díodo na área da cirurgia oral, apresentando diversos casos clínicos e explanando as vantagens e desvantagens da sua utilização com base na literatura mais recente e na nossa experiência clínica.

SPEMD VISEU - 21h00

Hotel Montebelo - Viseu . GPS 40.655502 , -7.926030

Patrocínios:      Media Partner:   