

NOITES DA SPEMD



LISBOA . PORTO . COIMBRA



Virgínia Santos

Injetáveis estéticos e terapêuticos na perspetiva do Médico Dentista

27 de fevereiro de 2018

Noites da SPEMD
2018

Curriculum Vitae

- Licenciada em Medicina Dentária pela FMDUL.
- Professora Auxiliar do Departamento de Reabilitação Oral da FMDUL.
- Pós-Graduada e Mestre em Dentisteria Restauradora e Estética pelo Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz.
- Especialização em Protopodontia pela FMDUL.
- Doutorada em Biomateriais pela FMDUL.
- Membro Gold da International Academy of Advanced Facial Aesthetics (IAAFA).
- Formação nacional e internacional em rejuvenescimento facial com a utilização de toxina botulínica, ácido hialurónico, fios de sustentação e bioestimulação e bichectomia.
- Formadora do Curso de Injetáveis Estéticos e Terapêuticos em Medicina Dentária.

Resumo

A toxina botulínica e o ácido hialurónico injetável são frequentemente associados a tratamentos estéticos que visam atenuar alterações da expressão facial decorrentes do envelhecimento. Não obstante estes injetáveis são de grande valor em medicina dentária. A toxina botulínica é um complexo proteico que bloqueia de forma temporária a libertação local de acetilcolina, o que resulta na diminuição da contração muscular e/ou alívio da dor. Consequentemente, tem sido utilizada para correção do sorriso gengival e de rugas periorais, inversão das comissuras labiais, como coadjuvante no tratamento do bruxismo, quadros de dor associados a disfunção temporomandibular ou para reduzir a hiperfunção de músculos da mastigação, previamente a cirurgias de colocação de implantes e reabilitação imediata. O ácido hialurónico, glicosaminoglicano presente na matriz extracelular, é um potente hidratante e regulador da proliferação celular e difusão de nutrientes entre células. Como tal, tem vindo a ser aplicado em situações nas quais a viscosuplementação da articulação temporomandibular é importante. O seu potencial preenchedor torna-o um material de eleição para atenuar os sinais de envelhecimento na região perioral consequência direta ou indireta da reabsorção dos maxilares.



Media Partners: SAÚDE ORAL • MaXILLARIS

Patrocínios:

Pierre Fabre
ORAL CARE

Bial

Parceiros Institucionais:

