

Evenings by SDS no Porto

O primeiro de uma série de eventos organizados pela SDS aconteceu no Porto, no que se espera ser um novo paradigma na área da formação. O convívio entre colegas serviu para a apresentação e partilha de experiências clínicas de sucesso com o novo Laser-Lok.

Fim de tarde de 22 de Maio. Sheraton Porto Hotel & SPA. O Dr. João Pimenta e a dupla Dr. Miguel Stanley e Dr. Ricardo Vieira Alho são os oradores do primeiro Evenings by SDS. A iniciativa da empresa SDS pretende abordar a investigação científica que deu origem às tecnologias, em particular, no que diz respeito ao Laser-Lok, um tratamento de superfície no colar do implante, “o último avanço em estética a longo prazo”.



Dr. João Pimenta durante a sua apresentação

O Dr. João Pimenta, um apaixonado pelo fenómeno estética, descreveu-nos um dos casos tratados com o novo produto, especificando as suas expectativas futuras. “Num dos casos que tratei, verifiquei radiologicamente uma aposição óssea na parte cervical a dois meses que não tinha visto ainda noutros implantes. Contudo, a experiência ainda não é muito grande com implantes laser-lok. De futuro, espero verificar estabilidade a nível ósseo, porque sei que dessa forma terei

estabilidade gengival e resultados estéticos agradáveis”.

O amigo do Dr. Pimenta, Yvan Potras, já colocou alguns milhares destes implantes e fala de excelentes resultados, o que influenciou o médico dentista português. “Este não é o único implante que uso. Utilizo também implantes de outras marcas. No entanto, posso dizer que a resposta tecidual quer a nível ósseo, quer a nível gengival, parece-me bastante satisfatória”.

Vantagens do Laser-Lok

Os colegas e médicos dentistas Miguel Stanley e Ricardo Vieira Alho também afirmaram a sua aposta no Laser-Lok. “A tecnologia Laser Lok consiste num conjunto de microcanaís com a dimensão de 8 e 12 micras, fabricados através de tecnologia laser, que se localizam no colo dos implantes tapered internal da BioHorizons. Após mais de 15 anos de investigação, demonstrou-se que estes microcanaís facilitam a integração dos tecidos moles e a manutenção do nível ósseo, representando uma mais-valia na manutenção da estética gengival. Isto é tremendamente importante, uma vez que é mais uma arma ao nosso alcance na área da Implantologia”, explicaram.

Os benefícios são, por isso, óbvios: “Como resultados prá-



Dr. Miguel Stanley

ticos desta tecnologia podemos mencionar a melhor integração tecidual, a manutenção dos tecidos ósseos e gengivais ao redor do implante, e a maior previsibilidade estética a longo prazo. Isto representa um novo paradigma na planificação de um caso funcional e estético em Implantologia”, defendem.

Partilha de experiências

A proximidade dos colegas, o convívio e a troca de opiniões foram as mais-valias do evento na perspectiva dos intervenientes. “De extrema utilidade e importância para os Médicos Dentistas, estudantes e até para os representantes da indústria de materiais dentários. Este evento permitiu a divulgação das mais recentes novidades e avanços na tecnologia aplicada à Medicina Dentária, e a discussão de casos clínicos com os quais todos nos deparamos no nosso dia-a-dia”. O próximo Evenings by SDS realiza-se a 19 de Junho no Hotel Tivoli em Vilamoura. ■

Curso sobre Ortodontia Lingual



O evento tem lugar nas instalações da Faculdade de Medicina - Hospitais da Universidade de Coimbra, nos dias 18 e 19 de Setembro, organizado pela Pós-Graduação em Ortodontia da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra.

O professor do evento é o Dr. Didier Fillion (na foto), Presidente da *British Lingual Orthodontic Society* (BLOS), membro da *French Orthodontic Society* (SFODF), da *American Association of Orthodontists* (AAO) e da Direcção da *American Lingual Orthodontic Association* (ALOA). O evento vai ser leccionado em inglês e as vagas limitam-se aos 100 lugares. Mais informações pelo e-mail ortodontialingual-coimbra@gmail.com ou pelo telemóvel 936 477 661.

12º curso de Implantologia Porto/Lisboa

O médico dentista Fernando Almeida vai iniciar um novo curso de implantes a 23 de Outubro na Clínica Dentária dos Carvalhos, no Porto, e a 26 de Outubro na Clínica Dentária Infante Sagres, em Lisboa. Com o apoio da Nobel Biocare, a formação baseia-se no domínio das técnicas de Implantologia oral. A forte componente prática do curso atesta-se com o exemplo da última edição, onde cada aluno colocou entre 10 a 15 implantes. Contactos pelo telefone 227 839 822.