

Descubra as Soluções de Financiamento Cetelem.

RSS Última hora 08:00




- [Início](#)
- [Desporto](#)
- [Cartaz](#)
- [Bolsa](#)
- [Gente](#)
- [Especiais](#)
- [Galerias](#)
- [Arquivo](#)

8 de Junho de 2009 10:42

pesquisar...

OK

- [Saúde](#)
- [Biosfera](#)
- [Sabia Que](#)
- [Tecnologia](#)
- [login](#)
- [DN Mobile](#)
- [Iniciativas DN](#)
- [Classificados](#)
- [Loja do Jornal](#)
- [Portugal](#)
- [Globo](#)
- [Economia](#)
- [Ciência](#)
- [Artes](#)
- [TV & Media](#)
- [Opinião](#)
- [Pessoas](#)

Congresso de Implantologia

Ovos de galinha e mandíbulas de porco para experimentar

por Lusa 11 Maio 2009

Ovos frescos de galinha, mandíbulas de porco e costelas de vaca vão permitir que centenas de médicos dentistas experimentem as mais modernas técnicas de implantes dentários durante um congresso que arranca sexta-feira na Universidade do Algarve, em Faro.

Em declarações à Lusa, o vice-presidente da organização da "Reunião de Implantologia Oral Latinoamericana 2009" (RIOLA), Nuno Jorge, explicou que a tecnologia de cirurgia ultrasónica feita num ovo de galinha permite "curtar os tecidos duros, nomeadamente o osso, sem danificar os tecidos moles, ou seja a gengiva e membranas".

Segundo aquele médico dentista, a experiência de retirar uma parte da casca do ovo sem danificar a membrana

serve para "simular o procedimento de elevação do seio maxilar em que se pretende abrir uma janela óssea para aceder à cavidade sem danificar a membrana que o reveste".

Uma outra técnica na área da implantologia, denominada de "expansão óssea", vai ser experimentada em mandíbulas de porco e a demonstração tem o objectivo de aumentar o "suporte ósseo em situações de atrofia óssea para que seja possível introduzir o implante", acrescentou aquele especialista.

As experiências médicas realizam-se em vários workshops no âmbito da RIOLA 2009, um congresso que decorre pela primeira vez em Portugal, durante os dias 15 e 16 deste mês, na Universidade do Algarve, onde vários especialistas internacionais vão discutir as tendências actuais da área da implantologia oral.

A abertura da RIOLA 2009 está marcada para as 13h30 de 15 de Maio, no Grande Auditório do Campus das Gambelas, da Universidade do Algarve e é organizada este ano por dois médicos dentistas algarvios, formados pela Universidade de Coimbra, e a efectuar mestrado na Universidade de Sevilha (Espanha).

O congresso tem como objectivos apresentar as tendências actuais do tratamento com implantes dentários e os últimos avanços na área da implantologia oral, mas também demonstrar que o tratamento com implantes osteointegrados é uma alternativa terapêutica com sucesso para a saúde oral.

O presidente da organização do RIOLA 2009, Nuno Garrido, acrescenta que, embora a organização seja portuguesa, o congresso vai trazer muito dos "hábitos e da cultura de países ibero-americanos participantes" e por essa razão vai ser uma alternativa aos congressos tradicionais portugueses.

Com 25 oradores e 10 elementos no júri das comunicações, a RIOLA 2009 propõe 20 apresentações científicas divididas em quatro mesas redondas, 75 comunicações livres e 45 cartazes científicos.

Na cerimónia de abertura do congresso participam o presidente da Câmara de Faro, José Apolinário, o presidente da ARS Algarve, Rui Lourenço, o presidente da Sociedade de Implantologia Oral Iberoamericana, Eugénio Velasco, o representante da Ordem dos Médicos Dentistas, Ricardo Faria Almeida e o coordenador da pós-graduação em Gestão de Unidades de Saúde, Adriano Pimpão.

A RIOLA recebe o apoio da Sociedade de Implantologia Oral Latinoamericana e da Sociedade Portuguesa de Estomatologia e Medicina Dentária.

A Sociedade Portuguesa de Periodontologia e Implantes, Sociedade Espanhola de Cirurgia Bucal, Sociedade Espanhola de Implantes, a Sociedade Espanhola de Gerodontologia e a Sociedade Dominicana de Implantologia Oral também apoiam o evento médico.

Tags: [Ciência](#), [saude](#)

Patrocinado por:

 NAVIGATOR

 [Imprimir](#)

 [Enviar por Email](#)

 [Estatísticas](#)

 [Partilhar](#)