



(https://www.jornaldentistry.pt/)

MELHORES PREÇOS 47

Ofertas para clínicas dentárias



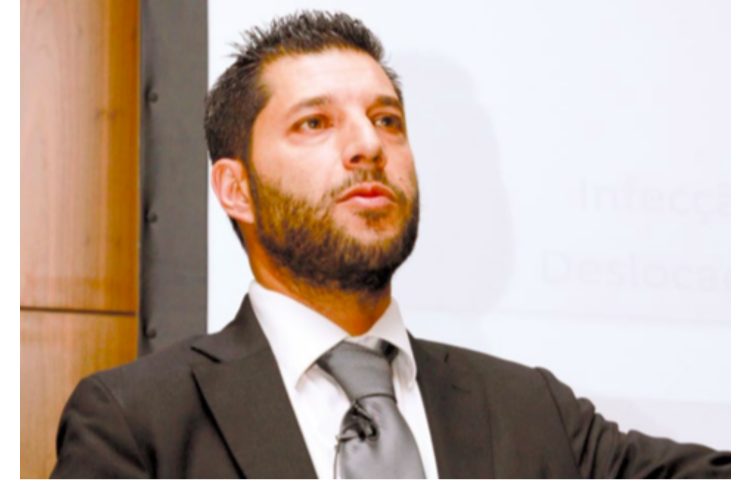
(http://producto.incotrading.net/melhores-precos/)



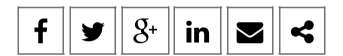
O JornalDentistry em 2016-4-14

"A cirurgia guiada flapless parece-me uma área de futuro da implantologia oral"

É o coordenador científico e pedagógico da Pós-Graduação em Implantologia Oral, da CESPU, e implantologista há cerca de 20 anos. O O JornalDentistry conversou com o Prof. Doutor Marco Infante da Câmara sobre a sua carreira e também sobre o futuro da área à qual se tem dedicado incansavelmente.



Prof. Doutor Marco Infante da Câmara.



O Prof. Doutor Marco Infante da Câmara já ministrou mais de 20 cursos na CESPU, pelo Instituto Superior Ciências da Saúde Norte, relacionados com cirurgia e implantologia oral. Do seu currículo cons- tam algumas das universidades mais con- ceituadas do mundo, desde a New York University College of Dentistry à Fundação Pierre Fauchard, passando pela Universi- dade de Santiago de Compostela, na qual obteve o seu doutoramento.

<u>O JornalDentistry</u> - Que balanço faz da sua carreira?

Prof. Doutor Marco Infante da Câmara

Desde 1995 que procurei enveredar a minha carreira clínica pela área da cirurgia e Implantologia Oral. Mantive-me ligado à docência desde essa altura até agora, na CESPU. Rumei também a Nova Iorque, nos EUA, onde fiz a minha pós-graduação na New York.

O uso do laser poderá ser promissor na área da implantologia oral O Dr. Marco Infante é um dos mentores da Pós-Graduação em Implantologia Oral, da CESPU. O que tem representado para si estar à frente deste projeto e o que tem sido, a seu ver, determinante para o seu sucesso?

O projeto de Pós-Graduação em Implantologia Oral da CESPU apresenta uma forte compo- nente clínica, associado a uma componente teórica lecionada por vários professores convi- dados de universidades portuguesas e estrangeiras que partilham a sua enorme experiência clínica, o que agradeço, a todos, e também ao corpo docente clínico que, com muito traba- lho, consegue transmitir na prática os seus conhecimentos clínicos.

Gostaria de mencionar os seus nomes e expressar-lhes o meu agradecimento pela sua entrega a esta formação: Dr. João Fontes, Dr. Hugo Gandra, Dr. Manuel Francisco, Dr. Ruben Monteiro, Dr. Nuno Mena Gaspar.

Que inovações científicas vão, a seu ver, moldar o futuro da implantologia?

- A cirurgia guiada flapless parece-me ser uma das áreas de futuro da implantologia oral.
- O uso de laser em implantologia oral poderá ser, igualmente, uma ferramenta impor- tante e promissora na área da implantologia oral.n University College of Dentistry, com o Prof. Dennis Tarnow. Tive a oportunidade de dar for- mações na área de implantologia oral em diversas universidades europeias tais, como Uni- versidade de Toulouse, Universidade de Genéve, Universidade Complutense de Madrid.
- Faço um balanço positivo da escolha de prática exclusiva na área da Cirurgia e Implanto- logia Oral.

Porque decidiu enveredar pela implantologia?

A implantologia oral permite devolver estética e função a pacientes portadores de fortes deficiências orais com resultados extremamente gratificantes.

O que mais o fascina nesta área?

- É uma área que tem evoluído imenso e é esta evolução que me fascina.
- Que momento elegeria como o mais marcante da sua carreira?
- O momento mais marcante da minha carreira clínica foi o fim da Pós-
- Graduação em Implantologia Oral, após ter adquirido conhecimentos técnicos, científicos e clínicos com o Prof. Dennis Tarnow.
- Foi uma ferramenta imprescindível para enfrentar a minha prática clínica diária de implan- tologia oral.
- Por outro lado, o momento mais marcante da minha carreira académica foi o fim do meu doutoramento na Universidade de Santiago de Compostela (Espanha).

<u>O Dr. Marco Infante é um dos mentores da Pós-Graduação em</u> <u>Implantologia Oral, da</u>

CESPU. O que tem representado para si estar à frente deste projeto e o que tem sido, a

seu ver, determinante para o seu sucesso?

O projeto de Pós-Graduação em Implantologia Oral da CESPU apresenta uma forte componente clínica, associado a uma componente teórica lecionada por vários professores convidados de universidades portuguesas e estrangeiras que partilham a sua enorme experiência clínica, o que agradeço, a todos, e também ao corpo docente clínico que, com muito trabalho, consegue transmitir na prática os seus conhecimentos clínicos.

Gostaria de mencionar os seus nomes e expressar-lhes o meu agradecimento pela sua

entrega a esta formação: Dr. João Fontes, Dr. Hugo Gandra, Dr.

Manuel Francisco, Dr. Ruben Monteiro, Dr. Nuno Mena Gaspar.

<u>Que inovações científicas vão, a seu ver, moldar o futuro da implantologia?</u>

A cirurgia guiada flapless parece-me ser uma das áreas de futuro da implantologia oral.

O uso de laser em implantologia oral poderá ser, igualmente, uma ferramenta importante e promissora na área da implantologia oral.

TAGS

medicina dentária (https://www.jornaldentistry.pt/)

médico dentista (https://www.jornaldentistry.pt/)

odontologia (https://www.jornaldentistry.pt/)

cirurgião dentista (https://www.jornaldentistry.pt/)

odontólogo (https://www.jornaldentistry.pt/)

higienista (https://www.jornaldentistry.pt/)

TPD (https://www.jornaldentistry.pt/)

Translate: Selecionar idioma ▼ Selecionar idioma ▼



OJD 75 JULHO 2020



Q VER EDIÇÕES ANTERIORES (https://www.ior.parlantietryint/g.die/ea)coes/ojd-75-julho-2020)

Mais visitadas

COVID-19 pode vir a ser uma oportunidade de reforma na Medicina Dentária (https://www.jornaldentistry.pt/news/noticias/covid-19-pode-vir-a-ser--uma-oportunidade-de-reforma-na-medicina-dentaria)

■ NOTÍCIAS 2020-8-27

Intervenções para aerossóis gerados durante a prática clínica (https://www.jornaldentistry.pt/news/noticias/intervencoes-paraaerossois-gerados-durante-a-pratica-clinica)

■ NOTÍCIAS 2020-8-22

Mutações cancerígenas causadas por toxina bacteriana evitáveis (https://www.jornaldentistry.pt/news/artigos/mutacoes-cancerigenas-causadas-por-toxina-bacteriana-evitaveis)

■ ARTIGOS 2020-8-30

Serviço Odontopediátrico de Lisboa — Balanço do primeiro ano de atividade (https://www.jornaldentistry.pt/news/noticias/servico-odontopediatrico-de-lisboa--balanco-do-primeiro-ano-de-atividade)

■ NOTÍCIAS 2020-8-27

Cientistas tentam identificar as várias novas bactérias que causam cáries dentárias (https://www.jornaldentistry.pt/news/artigos/cientistas-tentam-identificar-as-varias-novas-bacterias-que-causam-caries-dentarias)

ARTIGOS 2020-9-03

CANAIS

ÚLTIMAS EDIÇÕES

INFORMAÇÕES

>

Outros sites do mesmo editor:

<u>Smart Planet (https://www.smartplanet.pt)</u> . <u>IT Channel (https://www.itchannel.pt)</u> . <u>IT Insight (https://www.itinsight.pt)</u>

Siga-nos: **f** (https://www.facebook.com/jornaldentistry) **9** (https://twitter.com/JornalDentistry) **3** (https://www.jornaldentistry.pt/news/rss)

Copyright © 2020 **Media Next**. All Rights Reserved