

Como Simplificar as suas Cirurgias de Implantes; Novos Sistemas e Materiais

2019-10-17 14:30

Porto, Seminário de Vilar

GPS 41.149833 , -8.628246

Formadores: Paulo Maia

Para mais informações contactar secretariado@spemd.pt

Resumo:

CV do formador:

- Médico Dentista, Faculdade de Medicina Universidade de Coimbra
- Doutorado Universidade Internacional da Catalunha - Barcelona
- Regente de Cirurgia Oral Instituto Universitário Egas Moniz-Lisboa
- Professor Associado Cirurgia e Medicina Oral Instituto Universitário Egas Moniz-Lisboa
- Fellow Europeu em Cirurgia Oral- European Federation Oral Surgery Society (EFOSS)
- Especialista em Cirurgia Oral pela Ordem dos Médicos Dentistas
- Investigador no centro de investigação Interdisciplinar Egas Moniz - Instituto Universitário Egas Moniz

Componente teórica:

Componente prática:

Componente prática:

Na nossa prática diária somos confrontados com situações cirúrgicas de implantes cada vez mais complexas. Necessitamos de utilizar materiais mais compatíveis com o osso e tecidos moles, bem como implantes com desenhos que respeitem os tecidos duros e moles do nosso doente.

Neste curso apresentamos o sistema Vega e Vega Contacti® com uma superfície inovadora e com um desenho que respeita tecidos duros e tecidos moles.

Apresentamos uma gama de biomateriais, dando indicações de utilização do biomaterial mais indicado para cada situação clínica.

Quando reabilitamos um implante podemos deparar-nos com situações em que temos dúvidas quanto à osteointegração do mesmo. Para executarmos uma carga do implante com segurança deveremos utilizar instrumental que nos dê uma garantia da correta osteointegração do implante. Neste curso será apresentado o sistema Penguin RFA®.

Através de uma componente prática em modelos animais será possível testar e praticar todos estes sistemas e materiais.

Anexos disponíveis:

[pdf](#) 1.17 MB | Flyer

Apoio:

[Klockner](#)