

Curso de Implantologia - Novos horizontes da Medicina Dentária: Conexões cónicas, da teoria à prática

2015-10-08 09:00

FMDUL

GPS 38.750182 , -9.155890

Formadores: Sérgio Pereira

Para mais informações contactar secretariado@spemd.pt

Resumo:

O objetivo do curso é aprofundar e entender os novos paradigmas biológicos das recentes conexões cónicas, bem como a sua aplicabilidade na clínica diária. Durante a formação abordaremos conceitos cirúrgicos e protéticos, simplificando o planeamento e execução dos casos por parte dos colegas. O curso terá uma componente teórico-prática e discussão, com muitas dicas pelo meio de maneira a facilitar a vida na clínica diária da Implantologia.

CV do formador

- Autor de diversos artigos clínicos publicados em revistas portuguesas e brasileiras (Dentalpro, Dentistry Portugal, Dentistry Brasil)
- Membro da Associação Europeia de Osteointegração
- Director Clínico da Clínica Dentária Previdente em Vilamoura e em Albufeira
- Director do Laboratório Diagnodent – Prótese Dentária
- Certificado de Aptidão Profissional para Formação em Portugal nº EDF 498809/2009 DG.
- Consultor científico Neodent na Europa.
- Pós graduação em manipulação de tecidos moles - ILAPEO
- Pós graduação em cirurgia guiada - ILAPEO;
- Pós graduação em cirurgia de Implantes zigomáticos - ILAPEO
- Pós graduação em cirurgia avançada ABO/PR
- Pós graduação em implantologia Porto/ Portugal (Profs Marco Infante e Jerônimo Fernandes);
- Especialização em implantologia - ILAPEO;
- Especialização em Anatomia Cirúrgica da Face I pela Universidade de São Paulo;
- Habilitação em Sedação Inalatória e Analgesia Consciente com Óxido Nitroso.

Componente teórica:

Mecânica e biologia em Implantologia Oral

Novas técnicas cirúrgicas aplicadas às conexões cónicas

Planificação protético-cirúrgica: simplificar o complexo e procurar o simples

Benefícios dos pilares intermédios;

Seleção de pilares - entendendo a biologia como, quando e por quê;

Carga imediata: mitos e realidades;

Componente prática:

Discussão de casos clínicos

Hands on cirúrgico e protético

Componente prática:

Anexos disponíveis:

[pdf](#) 351.29 KB | Flyer