

3h



17 NOVEMBRO
09h30 - 12h30

18 NOVEMBRO
14h30 - 17h30

Inscrição: 75€
Vagas Limitadas

BIOMATERIAIS

Curasan - Medicina Regenerativa

Este curso aborda os fundamentos da regeneração, propriedades e biocompatibilidade. O foco principal desta formação é colocado no uso de biomateriais regeneradores ósseos e não substitutos ósseos. São abordadas novas técnicas de regeneração com novos produtos osteoindutores. Os biomateriais podem ser de origem natural (bovina ou porcina), ou de origem sintética, como por exemplo, cerâmicas e hidroxiapatitas. Os biomateriais sintéticos são baseados em anos de pesquisa e desenvolvimento clínico, proporcionando melhorias significativas nas opções de regeneração óssea para implantologia, periodontologia, cirurgia oral e preservação após extrações. Quanto ao biomateriais de origem sintética para regeneração óssea e de tecidos, existem cerâmicas em beta-fosfato tricálcico de fase pura, reabsorvíveis, e membranas de hidroxiapatita sintética, como alternativa aos biomateriais de origem animal. Neste curso, são abordados, especificamente, biomateriais de origem sintética, da marca alemã Curasan, líder global no mercado da medicina regenerativa.

Programa

- Biologia dos Enxertos Ósseos
- Cerasorb: Propriedades, Tipos e Métodos de Aplicação
- Abordagem Cirúrgica do Seio Maxilar
- Osgide, Epi-Guide e Collaguide: Propriedades e Vantagens das Membranas
- Base Científica e Evidência Clínica Curasan
- Discussão de casos clínicos

Para inscrições contacte o seu gestor comercial, envie um email para formacao@douromed.com ou ligue grátis 800 912 279.



Dr. Fernando Duarte

- Médico Dentista
- Pós-Graduado em Cirurgia Oral e Maxilofacial pelo Eastman Dental Institute – Universidade de Londres
- Mestre em Cirurgia Oral e Maxilofacial pelo Eastman Dental Institute – Universidade de Londres
- Estudante de Doutoramento – Universidade de Londres
- Docente do ISAVE - Instituto Superior de Saúde
- Certificado em Reabilitação Oral Avançada - INEPO (S. Paulo)
- Certificado em Reabilitação com implantes Zigomáticos - INEPO (S. Paulo)
- Consultor Científico Internacional S.I.N.
- Consultor Científico Curasan para Portugal
- Consultor Científico Oxford Scientific para Portugal
- Autor de diversas publicações científicas
- Responsável pelo Departamento de Cirurgia Oral / Maxilofacial e Implantologia da Clitrofa
- CEO e Diretor Clínico da Clitrofa – Trofa - Portugal