



Formação

PLANEAMENTO ESTÉTICO

PROGRAMA

Do planeamento digital ao compósito injetável

Inscrições através do link:

medical3dprinting.pt/formacao-medical

Público-alvo

Médicos dentistas

Datas

22 Março



- ▶ Padrões de Scanning: demonstração ao vivo
- ▶ Planeamento 2D e diagnóstico no Smilecloud e comunicação com o paciente;
- ▶ Enceramento 3D no meshmixer;
- ▶ Impressão de modelo 3D e produção de guia para resinas injetáveis;
- ▶ Técnica e materiais (resinas fluidas, adesão e

O almoço de trabalho e os coffee breaks estão incluídos

Formadores

António Guimarães

Professor convidado no "Máster en estética y rehabilitación oral"
- Barcelona Dental Institute;
Professor convidado no "Máster en estética y rehabilitación oral"
- EDE Formacion Odontologica da Universidad de La Salle - Madrid
Pós-graduação em Regeneração Periodontal e Peri-implantar
- Universidade San Raffaele, Milão e Instituto 26K, Paris;
Certificação em ortodontia com alinhadores - Biotech, Portugal;
Formação em planeamento digital de sorriso - Dentcof na Roménia;
Residência de Cirurgia e Reabilitação em Implantologia
- IRON Education.

Jorge Pereira

Especialista na área científica de Ciências Dentárias.
Membro Cofundador da Academia Europeia de Odontologia Digital.
Docente no Mestrado Integrado em Medicina Dentária da Faculdade de Ciências da Saúde, Universidade Fernando Pessoa
Diretor do Departamento de Prótese Dentária da Escola Superior de Saúde do Vale do Sousa (Instituto Politécnico de Saúde do Norte) e Coordenação do curso de Prótese Dentária
30 anos de actividade clínica na área da prótese dentária
"Diploma em Estudos Avançados" Universidade Complutense de Madrid

Valor da formação:

300€ + IVA

Local:

Medical 3D Printing

Esta formação realizar-se-á mediante um número mínimo de 6 inscritos.