

Importantes aspetos na confeção dos componentes protéticos sobre os implantes para a obtenção do correto perfil de emergência e contorno cervical

2019-10-17 09:00  
Porto, FMDUP  
GPS 41.174113 , -8.603759  
Formadores: Dário Adolfi

Para mais informações contactar [secretariado@spemd.pt](mailto:secretariado@spemd.pt)

Resumo:

CV do formador

Cirurgião dentista formado pela Universidade de São Paulo

Ceramista

Doutorando em Prótese pela UNESP – São José dos Campos

Diretor do Centro de Educação Spazio Education

Palestrante Internacional de cursos teóricos, práticos e demonstrativos na América do Sul, Europa, Austrália, Estados Unidos e Ásia.

Consultor Técnico para várias Companhias Cerâmicas.

Clínica Particular em São Paulo – Brasil

Autor do livro 'A Estética Natural' publicado pela Quintessence International em Português, Inglês, Espanhol e Russo

Autor de vários artigos sobre estética.

Componente teórica:

- Construção do Perfil de Emergência
- Desenvolvimento do correto perfil de emergência com o provisório imediato
- Moldagem do provisório para transferência da adequada morfologia para confeção dos componentes definitivos
- Seleção dos componentes e infra-estruturas
- Tecnologia CAD/CAM • escaneamento para produção das infra-estruturas com a utilização do Ti-Base

Componente prática:

Demonstração e hands-on

Confeção de um provisório posterior sobre um componente provisório para o desenvolvimento do correto perfil de emergência e contorno cervical com carga tardia. - Acabamento e polimento.

Confeção de um provisório anterior sobre um componente provisório para o desenvolvimento do correto perfil de emergência e contorno cervical com função imediata. - Acabamento e polimento.

Componente prática:

09:00 - 10:30

Construção do Perfil de Emergência - Desenvolvimento do correto perfil de emergência com o provisório imediato - Moldagem do provisório para transferência da adequada morfologia para confeção dos componentes definitivos - Seleção dos componentes e infra-estruturas - Tecnologia CAD/CAM • escaneamento para produção das infra-estruturas com a utilização do Ti-Base

11:00 - 13:00

Demonstração e hands-on

Confeção de um provisório posterior sobre um componente provisório para o desenvolvimento do correto perfil de emergência e contorno cervical com carga tardia. - Acabamento e polimento.

13:00 - 14h30

Almoço livre

14:30 - 16:30

Demonstração e hands-on

Confecção de um provisório anterior sobre um componente provisório para o desenvolvimento do correto perfil de emergência e contorno cervical com função imediata. - Acabamento e polimento.

16:30 – 17:30

Considerações Finais

Anexos disponíveis:

[pdf](#) 1.15 MB | Flyer

Apoio:

[Faculdade Medicina Dentária Universidade Porto](#)