

Preservação alveolar pós-extração

2014-01-11 09:00 Conselho Regional do Norte da SPEMD, Porto Formadores: Célia Coutinho Alves

Para mais informações contactar formacao.porto@spemd.pt

## Resumo:

Sempre que for possível deve ser preservado o osso e tecido mole existente em vez de mais tarde ter que o regenerar e recuperar. Esta deve ser a estratégia clínica adotada. A literatura é cada vez mais explicita nas vantagens de usar técnicas simples de preservação alveolar para conseguir resultados em prótese fixa e implantologia mais biologicamente e estéticamente integrados. A utilização de membranas reabsorvíveis e de biomateriais osteocondutores é uma das técnicas mais utilizadas com resultados publicados a largo prazo. Neste Workshop vamos descrever as várias possibilidades a adotar na preservação alveolar e manipular membranas reabsorviveis e biomateriais particulados de preenchimento alveolar.

CV Formador: Dra. Célia Coutinho

Licenciada em Medicina Dentária pela FMDUP (2000) / Pós-graduação em Periodontologia pela FMDUP / Residência clínica 2004 - Pericop. P.C. Dr. Myron Nevins-Boston-USA / Curso de cirurgia mucogengival em Harvard 2004-Boston-USA / Professora Convidada do mestrado de Peridontologia do ISCSN-Porto-Portugal e da Universidade de Santiago de Compostela-Espanha / Aluna de doutoramento da Universidade de Santiago de Compostela / Prática de periodontologia na Clinica Medicina Dentária Dr. Manuel Neves

O curso terá lugar no Auditório do Conselho Regional do Norte, à Rua do Almada, 679, 4º andar, Sala 403, Porto (Entrada pela Pr. da República), no dia 11 de janeiro.

Carga horária: 09.00 - 14.00 (inclui coffee-break)

Vagas limitadas a 20 formandos.

Componente teórica:

Componente prática:

Componente prática:

Anexos disponíveis:

pdf 649.05 KB | Folheto Informativo