



Lembo a spessore parziale e rigenerativa in implantologia: innesti connettivali, split crest e rialzo crestale

Programma



venerdì

9.00 Registrazione partecipanti

- Il biotipo come influenza la guarigione sugli impianti?
- Il lembo a spessore parziale
- Il lembo a tenda e il concetto di one-step surgery con guarigione per seconda intenzione.
- L'innesto connettivale con lembo a spessore parziale durante l'inserimento degli impianti e guarigione per seconda intenzione. Tecnica a busta, tecnica bilaminare.
- Split crest: quali tecniche e perché?
- Tecnica ERE
- Il rialzo del Seno mascellare per via crestale: razionale e tecniche: quali scegliere?
- Tecnica LMSF
- Tecniche combinate di espansione crestale e rialzo del seno mascellare
- Tecnica Split&Graft

17.00 Termine lavori



sabato

9.00 Apertura lavori

- Lembo a tenda, inserimento di impianto e sutura dedicata.

12.30 Termine lavori

Il partecipante può portare il proprio paziente durante la giornata di corso, previo esami rx e modelli studio e solo dopo avere parlato con il relatore

Abstract



Il corso teorico-pratico è rivolto al professionista che vuole ottenere rapidi tempi di guarigione e minori costi di gestione nella chirurgia rigenerativa orizzontale e nel rialzo del seno mascellare.

Razionale scientifico e casi clinici step-by step, con follow-up a distanza della protesi e video dimostrativi.

Nella parte pratica verrà eseguito dal corsista, su modello animale, un lembo a spessore parziale ed inserimento di impianto con sutura.



I corsisti sono invitati a procurarsi i seguenti materiali (Non è obbligatorio riferirsi alla marca):

Sonda doppia nr (WP23/UNC15) Quilix; Scollaperiostio di Prichard nr 2 (PPR-3S); Strumento per sinuslift Simon (IMP300SIM); Porta Aghi dr Simion PEMA SHARP con impugnatura tonda cm 18 (NH5024SIM) oppure porta aghi Castrovejo dritto cm 18; Forbici di Dean nr 9 (S9); Pinzette General (TP5060); Pinzette Semkin-Taylor curva nr 34 dente 1 x 2 (TP34); Pinzette Perry nr 1 (DP1); Manico per bisturi LM nr 3 ERGO HOLD 3 9003; Dissetto (CV6193); Curette chirurgica Muller nr 11 (CM116); Manico bisturi per lame Beaver (SHDPV); Suture Vicryl V994 4-0 Ethicon; Suture Vicryl V32 6-0 Ethicon; Lame da bisturi n 15; Lame da bisturi Beaver n 64; Lame bisturi n 15 oppure 15C.

dr. Stefano Granata



Professore a contratto presso l'Università di Padova dal 2019. Professore a contratto presso l'Università di Modena e Reggio Emilia 2014-2017. Specialista in protesi riconosciuto dall'EPA, European Prosthodontic Association. Socio attivo AIOP, Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica, Socio attivo IAO, Italian Academy of Osseointegration, DDS Certified Speaker DDS, Digital Dental Society. Socio attivo onorario DI&RA, Digital Implant and Restorative Academy, socio attivo CAI Academy Computer Aided Implantology. Mail: stefigraf64@yahoo.it