

Natural Regeneration

F.I.R.S.T. La tecnica di rigenerazione ossea che si contraddistingue per semplicità, predicibilità e bassa morbilità

IMMOBILIZZAZIONE DI INNESTI E LAMINE CORTICALI MEDIANTE FIBRINA SIGILLANTE – NESSUN PIN O VITE



Cenacolo lago Maggiore

Ore 18.00.00 inizio conferenza

Ore 20.00 cena sociale



Dr. Vincenzo Foti

Venerdì 2 febbraio 2024

Ore 18.00 – 20.00

Cenacolo lago Maggiore

Vicolo De Ambrosis 5
Invorio (Novara)

F.I.R.S.T. La tecnica di rigenerazione ossea che si contraddistingue per semplicità, predicibilità e bassa morbilità

- La Fibrina Sigillante: evidenze scientifiche
- I processi molecolari alla base dell'azione induttiva del Fibrinogeno
- Le azioni della Fibrina Sigillante sui tessuti duri e molli
- Classificazione dei difetti ossei
- Innesti ossei autologhi, eterologhi ceramizzati, eterologhi collagenati
- Tecniche GBR: Membrane PTFE, Membrane in Collagene, Griglie in Titanio, Shell Technique di Khoury, Lamine Corticali Eterologhe
- Disegno, gestione di lembi e suture
- Tecniche di passivazione
- Sutura rompi-forza di De Stavola
- Gestione delle complicanze dopo GBR
- Tecnica F.I.R.S.T.: Fibrinogen-Induced Regeneration Sealing Technique
- “Graft Intenzionalmente Esposto” per il guadagno del tessuto cheratinizzato
- Lamina Corticale con tecnica F.I.R.S.T. in GBR orizzontale, verticale, difetti 3d
- “Lamina Shield”: lamina ossea inserita con tecnica a busta per la ricostruzione di pareti ossee mancanti in preservazione alveolare
- “One-Time Cortical Lamina”: GBR vestibolare semplificata contestuale a impianti che non necessita di rientro per la loro scoperta



Venerdì 2 febbraio 2024

Sede del corso:
Vicolo De Ambrosis 5

Inverio (Novara)



Scheda di iscrizione

Nome _____
Cognome _____
Indirizzo _____
Città _____
Tel. _____
E-mail _____
Partita IVA _____
Codice Fiscale _____
PEC o codice SDI _____

Evento gratuito accreditato ECM

Cenacolo Novarese

Io sottoscritto, avendo preso visione dell'informativa pubblicata sul sito www.roen.it, autorizzo il trattamento dei dati forniti con la scheda di iscrizione, per le seguenti finalità:

- Gestione dell'iscrizione al corso richiesto
 - Acconsento
 - Non acconsento
- Invio di materiale informativo relativo al corso richiesto
 - Acconsento
 - Non acconsento
- Ricevere informazioni relative al programma dei vostri corsi
 - Acconsento
 - Non acconsento

Firma