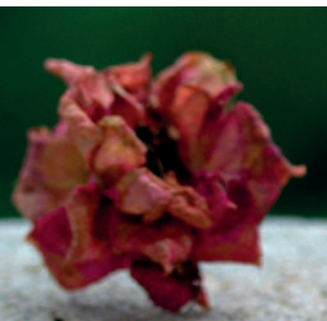


Socket ~~Revolution~~

RICOSTRUZIONI E PRESERVAZIONI
POST ESTRATTIVE
per protocolli implantari semplificati



Dr. Andrea
Grassi

19
GENNAIO

2024

SEDE

Matera

STUDIO DENTISTICO
BASTIERI & GAUDIANO
Via Ugo La Malfa, 108, 75100 Matera

La giornata si pone come obiettivo che il corsista sia in grado di gestire il momento estrattivo nel miglior modo possibile, mettendo in atto sia le tecniche più classiche con biomateriali che le tecniche più innovative con spugne di collagene.

Le nuove evidenze cliniche, supportate da una crescente letteratura, hanno radicalmente cambiato l'approccio all'alveolo, sia con impianto dilazionato che immediato.

Dal 2010 la tecnica di estrazione parziale, socket shield, ha portato grandi novità e possibilità nel piano di trattamento estrattivo, soprattutto con posizionamento immediato dell'impianto.

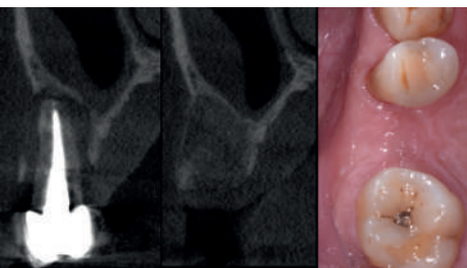
Dal 2019 invece l'attenzione si sposta dall'interno all'esterno dell'alveolo grazie alle tecniche di inibizione periostale, che permettono di mantenere o addirittura aumentare i volumi durante la guarigione inserendo solo collagene dentro l'alveolo.

Poter lavorare con spugne emostatiche o spugne di collagene cambia radicalmente la predicibilità delle tecniche proposte durante il corso, adottabili nella grande maggioranza dei casi, creando solo osso e non esponendosi al rischio di fibrointergrazione.

Anche le tecniche esterne alla corticale ossea sono indicate sia senza che con impianto immediato.

Verranno quindi fornite le corrette indicazioni all'uso dei biomateriali, che avranno un utilizzo meno frequente rispetto al passato ma ancora fondamentale in determinate situazioni.

La colla di fibrina umana, materiale non indispensabile ma di grande aiuto in quasi tutte le tecniche, sarà trattata nei suoi protocolli di stoccaggio e mantenimento, di eventuale diluizione e di utilizzo clinico.



PROGRAMMA

09.00 // Protocollo della guarigione alveolare controllata, preservazioni e ricostruzioni della cresta: letteratura, obiettivi, materiali, fasi chirurgiche, vantaggi e svantaggi.

13.00
Alveolo singolo integro: morfologia di base con poco osso, alveoli con lesioni profonde, alveoli completamente epitelizzati (Upsidedown Technique). Alveolo singolo con deficit: 3 pareti residue, 2 pareti residue ed alveolo distrutto.
Reinnesto dentinale con Tooth Transformer.

11.00
PAUSA

11.30

11.30 // Tecnica di inibizione periostale originale.

13.00 // Tecnica di inibizione periostale modificata, con impianto dilazionato e immediato.

13.00
PRANZO

14.30

14.30 // 2 live surgery.

18.00 // Colla di fibrina umana, protocollo di diluizione ed utilizzo.

// Limiti delle tecniche di inibizione periostale: quando aggiungere il biomateriale.

// Domande e discussione.



Dr. Andrea **Grassi**

Laureato nel 2004 in "Odontoiatria e protesi dentale" presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia. Dal 2005 al 2007 "Master Biennale Internazionale di secondo livello in Chirurgia Orale e Implantologia" presso l'Università degli studi di Verona.

Libero professionista in Reggio Emilia dal 2004.

Coautore del libro: "Next-Generation Biomaterials for Bone & Periodontal Regeneration", di Richard J. Miron e Yufeng Zhang.

Coautore del libro: "Building Better Bone, a comprehensive guide to GBR techniques" di Roberto Rossi.

COSTO DEL CORSO
€ **500,00** + IVA 22% - RIT 20%
Totale € 510 ,00

SCHEDA D'ISCRIZIONE

NOME E COGNOME

RAGIONE SOCIALE

INDIRIZZO STUDIO

CAP

CITTÀ

PROV.()

TEL.

E-MAIL

COD. FISC.

P. IVA

COD. UNIVOCO SDI

- Acconsento al trattamento dei miei dati personali in accordo alla vostra informativa privacy*.
- Acconsento a ricevere comunicazioni esclusive ed aggiornamenti su eventi didattici e temi vari in ambito odontoiatrico da parte di Biomax SpA.

*INFORMATIVA SULLA PRIVACY (REG. UE 2016/679) I dati personali saranno trattati sulla base dell'informativa comunicata con separato atto, di cui Lei ne conferma la ricezione. In particolare i dati personali richiesti saranno trattati dall'azienda per la registrazione nella propria banca dati informatica ed essere utilizzati per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi di formazione. Qualora richiesto, inoltre, potranno essere comunicati al/i docente/i, agli altri partecipanti e agli eventuali sponsor dell'evento stesso. In qualunque momento Lei potrà richiederne la modifica o la cancellazione. L'informativa è disponibile in forma estesa all'indirizzo <https://www.biomax.it/privacy-policy/>.

Data

Firma per accettazione

SEGRETERIA

STUDIO ASSOCIATO MARTINI E GRASSI
Via Pansa, 55/i | REGGIO EMILIA
TEL. 0522/433549 | studio@dentistire.it

PER INFORMAZIONI

Dentitalia
080 / 534 8883
Sig.ra Caterina FERRARA

CON LA PARTECIPAZIONE NON VINCOLANTE DI:



BIOMAX
avere cura

partner scientifico

CURAPROX



Dentitalia
Forniture dentali