

25
ECM



OBIETTIVO

L'obiettivo di questo corso è quello di completare le conoscenze terapeutiche, riferite alla gestione dei tessuti molli, nei pazienti che hanno ricevuto un trattamento di rigenerazione ossea. Infatti, le aree del cavo orale che hanno ricevuto incrementi volumetrici ossei necessitano, al momento o dopo la rimozione della membrana, di un'adeguata gestione dei tessuti molli.

Sui settori posteriori è necessario il ripristino della profondità di fornice e l'implemento di una quota di tessuto

stabile perimplantare nei settori anteriori (per ragione estetiche) deve essere implementato il volume dei tessuti molli e riallineata la linea mucogengivale. Il timing delle procedure, tecniche nuove di prelievo, didattica sulle suture, saranno tutti quegli steps che dapprima saranno analizzati e discussi e successivamente esercitati ed applicati, su mandibole di maiale fresche, durante la sessione di hands on. Una seconda parte del corso sarà dedicata ad una o due live surgery su paziente, trattato in precedenza con la tecnica GBR sul mascellare superiore e/o inferiore.

Didattica, live surgery e hands on, consentiranno di analizzare l'argomento a 360 gradi

Coffee Break e Lunch
offerto dalla nostra Organizzazione

AL TERMINE DEL CORSO VERRANNO
RILASCIATI ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
E ATTESTATO CREDITI ECM

INFORMAZIONI

Per iscriversi compilare
il modulo on-line disponibile
nel sito www.dentalcampus.it
o contattare la segreteria, tel: 071 918469

QUOTA DI ISCRIZIONE:
€ 1350.00 + IVA

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dental Campus srl - Provider n.2760
Via Sbrozzola 17 r/q - 60027 Osimo (AN)
E-mail: segreteria@dentalcampus.it
Tel.: +39 071 918469

MODALITA' DI PAGAMENTO

Dental Campus srl - UBI BANCA
IBAN: IT56R031113735000000001291
CAUSALE: Corso Ronda (TESSUTI MOLLI)

SEDE DEL CORSO

Centro Corsi Dental Campus - Osimo (AN)



DentalCAMPUS

MARCO RONDA

LA GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI IN REGIONE ESTETICA ED IN SEDE IMPLANTARE DOPO LA RIGENERAZIONE OSSEA

CORSO CLINICO SU PAZIENTI

UN'IDEALE SALUTE IMPLANTARE
ED UN SODDISFACENTE MIMETISMO
IMPLANTO/PROTESICO SONO
REGOLATI ANCHE DA UNA CORRETTA
GESTIONE PERIMPLANTARE DEI
TESSUTI MOLLI

GIOVEDÌ 08/11

VENERDÌ 09/11

SABATO 10/11

2018

GIOVEDÌ 26/09

VENERDÌ 27/09

SABATO 28/09

2019

GIOVEDÌ 8 NOVEMBRE

ORE 10.00 - 19.00

GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI

- Timing procedurale nella gestione dei siti a valenza estetica
- Razionale sugli incrementi volumetrici di tessuto connettivo
- Riallineamento della linea muco-gengivale
- Riapprofondimento di fornice e ripristino simmetria del vermiglio (Video)
- Misurazione dell'area da innestare con l'innesto epitelio connettivale
- Tecnica di prelievo palatale di sottili porzioni epitelio connettivali (Video)
- Tecniche di sutura della zona donatrice (Video)
- Tecnica di suture dell'innesto sulla zona ricevente (Video)
- Tecnica di stabilizzazione di un innesto connettivale (Video)
- Trattamento di un innesto epitelio connettivale per ottimizzare la sua mimetizzazione (Video)
- Tecnica di sutura per l'ancoraggio di lembi riposizionati apicalmente (Video)
- Preparazione siti riceventi un innesto epitelio connettivale in regione mentoniera (Video)
- Riposizionato linguale ed ancoraggio apicale (Video)
- Innesti epitelio connettivali lingue/cresto/buccali (Video)
- Matching di più innesti per coprire grandi superfici da innestare (Video)

VENERDÌ 9 NOVEMBRE

ORE 09.00 - 18.30

GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI

- Traslo palato/buccale nel mascellare posteriore (PROSEGUO) (vantaggi e svantaggi) (video)
- Traslo palato buccale di un mascellare intero (relazione tra estensione della regione da innestare e area donatrice).
- Tecnica di elevazione a mezzo spessore di un letto ricevente un innesto (Video)
- Riflessioni sulla preparazione del letto ricevente: concetto di letto periostale puro (Video)

GESTIONE DELLE GRAVI ATROFIE NEL MASCELLARE SUPERIORE

- Timing della procedura chirurgica
- Impianti strategici
- Cenni sull' elevazione del pavimento del seno per via laterale
- Disegno dei lembi per arcate complete
- Passivazione dei lembi buccali per copertura passiva di rigenerazioni complete di arcata
- Moderazione delle membrane e fissaggio al mascellare atrofico
- Timing e modalità di sutura
- Rimozione delle membrane ed inserimento implantare
- Attivazione degli impianti e gestione dei tessuti molli
- Protesizzazione provvisoria (per 1 solo mese il paz. rimarrà senza la protesi provvisoria)
- Nuovo approccio alla ricostruzione tridimensionale del mascellare superiore
- Mesk in titanio customizzate e prodotte con stampate al laser su una pianificazione implantare ed una ricostruzione ossea virtuale. (tempi Chirurgici sensibilmente ridotti)

Video sessioni di tutte le fasi chirurgiche

DISCUSSIONE PRE-CHIRURGICA DEL CASO DA TRATTARE con l'incremento della banda di gengiva chetatinizzata e approfondimento di fornice

Il caso sarà descritto nella sua completezza:

- Studio iniziale
- Applicazione della tecnica di GBR
- Rimozione membrane e/o inserimento impianti
- Timing ed evidenze radiologiche
- Razionale per la chirurgia dei tessuti molli
- Descrizione della tecnica da applicarsi al paziente in oggetto

DISCUSSIONE POST-CHIRURGICA DEL CASO TRATTATO

Le foto acquisite durante la fase chirurgica saranno scaricate visionate e commentate insieme.

* Verranno trattati in diretta pazienti dove è stata applicata una GBR dal Dr. Ronda nei precedenti mesi su mascellare superiore e/o inferiore.

SABATO 10 NOVEMBRE

ORE 09.00 - 15.00

La sessione pratica sarà preceduta da una presentazione, utile a chiarire le dinamiche di lavoro che verranno svolte durante la sessione di hands on. Gli esercizi che dovranno essere eseguiti durante la sessione pratica saranno rivalutati attraverso video ed immagini prima della loro applicazione su mandibola di maiale

PARTE PRATICA

HANDS ON SU MANDIBOLA DI MAIALE (prima parte)

INNESTO EPITELIO - CONNETTIVALE

- Preparazione del sito ricevente un innesto epitelio connettivale e misurazione area da innestare
- Descrizione di una nuova tecnica di prelievo che garantisca lembi sottili ed il rispetto delle strutture vascolari
- Prelievo epitelio connettivale e preparazione della dima chirurgica
- Tecnica di sutura sospesa ad ancoraggio dentale per la stabilizzazione del coagulo nella sede donatrice
- Preparazione del letto ricevente con elevazione di un lembo a mezzo spessore (definizione ed esecuzione di un letto periostale)
- Timing e differenti tecniche di sutura per la stabilizzazione e la compressione dell'innesto sulla sede ricevente

HANDS ON SU MANDIBOLA DI MAIALE (seconda parte)

INNESTO CONNETTIVALE

- Tecnica di prelievo di un innesto (epitelio-connettivale) e valutazioni sull'area prelevabile in relazione alle dimensioni e alla qualità del prelievo stesso
- Preparazione del prelievo (da epitelio-connettivale a connettivale) attraverso la disepitelizzazione superficiale
- Tecnica di sutura continua per la stabilizzazione del coagulo nella sede donatrice
- Differenti tecniche di sutura per la stabilizzazione del connettivo sia sul letto periostale che sul letto osseo