



DOTT. MARCO RONDA

SOFT TISSUES ALL INCLUSIVE

LA GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI INTORNO AD IMPIANTI INSERITI
SIA IN OSSO RIGENERATO CHE OSSO NATIVO: ESTETICA E PROGNOSI



Il corso si svilupperà in cinque incontri **(per un totale di 23 ore di lezione)** :

- 3 sessioni della durata di 5 ore
- 2 sessioni della durata di 4 ore

INCONTRI CON LIVE SURGERY (5 ore cad.):

- 2 ore di teoria
- 2 ore di live surgery
- 1 ora di discussione finale sul caso chirurgico

INCONTRI CON LEZIONI TEORICHE E VIDEO DIMOSTRATIVI (4 ore cad.):

- 4 ore di didattica mediante presentazione delle procedure di gestione dei tessuti molli post GBR.
- Disegni e schemi su lavagna multimediale a supporto e completamento dei concetti teorici al fine di approfondire e definire le tematiche principali.
- Proiezione, commento e discussione di video chirurgici.

**42
CREDITI
ECM**

QUANDO

Il corso si svolge con cadenza settimanale nelle giornate del lunedì :

- Dalle 8.30 alle 13.30 per sessioni con live surgery (registrazione partecipanti ore 8.00)
- Dalle 9.00 alle 13.00 per sessioni di teoria (registrazione partecipanti ore 8.30)

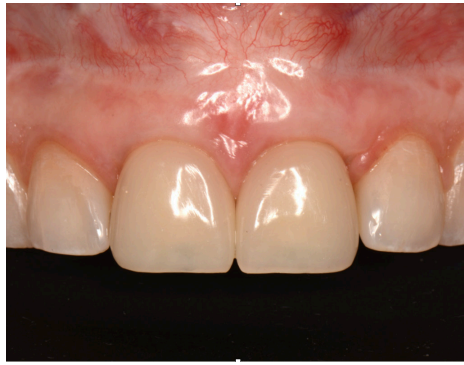
Lunedì **03/05/21**
Lunedì **10/05/21**
Lunedì **17/05/21**
Lunedì **24/05/21**
Lunedì **31/05/21**

COME

La modalità di trasmissione on line avverrà attraverso la piattaforma Zoom. Attraverso la stessa si potrà seguire in modo interattivo la parte teorica, i disegni su lavagna virtuale, le discussioni e la live surgery.

DOVE

Il corso è registrato presso il centro corsi RegenerationSi sito in Genova. E' prevista la possibilità per gli iscritti di partecipare attivamente al trattamento chirurgico di un proprio paziente, previa corretta presentazione del caso e pre - valutazione eseguita da parte del Dott. Marco Ronda.



LUNEDI 03/05/21 - PRIMO INCONTRO (SESSIONE TEORICA)

- Tecniche di suture per la stabilizzazione del coagulo palatale in zona donatrice.
- Tecnica di prelievo per grafts epitelio connettivale: palatal brushing technique, tecnica a preservazione strutture vascolari.
- Come gestire un copioso sanguinamento in regione palatale.
- La mucosa alveolare riposizionata apicalmente, deve essere ancorata? Come e perché?
- Accorgimenti per lenire il dolore post-chirurgico e favorire la stabilizzazione del coagulo ematico.
- Posologia della Terapia chirurgica e post chirurgica finalizzata a limitare il sanguinamento intra-operatorio e post chirurgico.

LUNEDI 10/05/21 SECONDO INCONTRO (SESSIONE TEORICO/LIVE)

MANDIBOLA POSTERIORE :

Gestione dei tessuti molli post GBR nella mandibola posteriore: restauro profondità di fornice, ed innesto epitelio connettivale (live dimostrativo in mandibola posteriore).

TEORIA :

- Restauro della profondità di fornice:
 - dove collocare l'incisione crestale.
 - quanto approfondire la preparazione del letto ricevente.
 - come gestire il riposizionamento in corrispondenza dell'emergenza del nervo mentoniero.
 - come ancorare la mucosa alveolare sul profilo del nuovo fornice: strategie di sutura.
- Definizione della dimensione del graft e preparazione del template.
- Tecniche di stabilizzazione del graft: periferiche di posizionamento e compressive per promuovere una rapida integrazione vascolare.

LIVE :

- Procedura chirurgica di ripristino della corretta spazialità dei tessuti molli in una sede ove una pregressa terapia rigenerativa ha ridotto o annullato la profondità di fornice e dove normalmente non è presente banda di gengiva aderente. Un lembo a mezzo spessore è elevato al di sotto di tutta la mucosa alveolare, e riposizionato apicalmente. Una banda di gengiva aderente, prelevata in sede palatale, sarà innestata e stabilizzata sulla zona ricevente.

TEORIA/DISCUSSIONE :

- Una tavola rotonda con i colleghi connessi ha l'intento di chiarire la procedura supportando le spiegazioni con disegni in live alla lavagna. Le domande dei clinici e le relative risposte faranno da completamento alla didattica su questo tema.

LUNEDI 17/05/21 - TERZO INCONTRO (SESSIONE TEORICO/LIVE)

MASCELLARE POSTERIORE :

Gestione dei tessuti molli post GBR nel mascellare superiore posteriore, restauro profondità di fornice e/o innesto di sostituti tissutali (live dimostrativo in mascella posteriore).

TEORIA :

- Incremento banda gengiva aderente e restauro profondità di fornice con tecnica del traslato palatale. Quando questa tecnica è suggerita?
- Tecnica di sutura per un lembo pedunculato.
- Quando utilizzo i sostituti tissutali e quando utilizzo un graft autologo.
- Come utilizzare i sostituti e come stabilizzarli.
- Evidenze cliniche durante le fasi di guarigione.

LIVE :

- Procedura chirurgica, post GBR, per il ripristino della profondità di fornice.
- Come suturare la mucosa alveolare apicalmente: strategie per un più agevole ingaggio, da parte dell'ago, del periostio collocato profondamente.
- Innesto di un sostituto tissutale o di un graft autologo (dipenderà dal caso chirurgico trattato) definizione della forma da adattare intorno alle viti di guarigione.

TEORIA/DISCUSSIONE :

- Una tavola rotonda con i colleghi connessi ha l'intento di chiarire la procedura supportando le spiegazioni con disegni in live alla lavagna. Le domande dei clinici e le relative risposte faranno da completamento alla didattica su questo tema.

LUNEDI 24/05/21 - QUARTO INCONTRO (SESSIONE TEORICA)

- Restauro profondità di fornice post GBR nel mascellare superiore anteriore.
- Estensione del riposizionamento apicale.
- Come evitare la formazione di cicatrici sul fornice: timing sutura, creazione frenulo centrale.
- Razionale che definisce l'ampiezza verticale di un graft epitelio connettivale.
- Posso utilizzare un sostituto tissutale in zona anteriore, per aumentare la banda di gengiva aderente, quando ho alte esigenze estetiche? Se Sì, quando? Se No, quando?
- Prelievi tissutali ampi che coinvolgono 6-8 denti:
 - come distaccare un graft in regione palatale posteriore (emergenza arteria palatina)
 - malizie per la gestione corretta del template quando deve essere diviso in due parti
- Modellazione del graft in situ con la forbice ad ansa rotonda (quando il template non riproduce le festonature implantari)
- Un graft palatale risulta essere sempre più chiaro del tessuto adiacente: possiamo evitare l'effetto a francobollo?

LUNEDI 31/05/21 - QUINTO INCONTRO (SESSIONE TEORICO/LIVE)

MASCELLARE ANTERIORE:

Approccio chirurgico per la ricostruzione della papilla in un sito trattato con procedura osseorrigenerativa (live dimostrativo in mascella anteriore).

TEORIA :

- Razionale che regola la strategia chirurgica di un sito estetico, rigenerato, e con più di un elemento dentale mancante.
- Innesto di connettivo: prelievo a busta o epitelio connettivale disepitelizzato?
- Come disepitelizzare un'innesto epitelio connettivale.
- Come e dove stabilizzare un graft connettivale se la finalità è per la ricostruzione della papilla.
- Quando innestare il connettivo in un sito rigenerato: timing in relazione alla qualità ossea rigenerata.
- Un'innesto di connettivo può esser lasciato esposto o deve essere sempre protetto dalla chiusura dei lembi?

LIVE :

- Disegno del lembo per la rimozione di una membrana.
- Malizie per la rimozione dei sistemi di fissazione senza replicare le incisioni al tempo della GBR.
- Rimozione di una membrana e contestuale innesto di connettivo.
- Stabilizzazione del graft connettivale: dove ancorare le suture?
- Passivazione del lembo (per la copertura del graft connettivale) senza l'esecuzione dei tagli di scarico.

TEORIA/DISCUSSIONE :

- Una tavola rotonda con i colleghi connessi ha l'intento di chiarire la procedura supportando le spiegazioni con disegni in live alla lavagna. Le domande dei clinici e le relative risposte faranno da completamento alla didattica su questo tema.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE E MODALITA' DI PAGAMENTO

1450€ + IVA 22 % (da saldare in un'unica soluzione)

GIOMAR SRL - DEUTSCHE BANK

IBAN: IT72H0310401400000000179119

Causale: Saldo corso Soft Tissues all inclusive

50 POSTI LIMITATI

REGENERATIONS



ISCRIVITI CLICCANDO QUI :

<https://www.studiomarcoronda.it/corsi-ed-eventi.html>

OPPURE CONTATTACI :

- TEL. : 010 583435 / 393 9336462
- E-MAIL : Info@studiomarcoronda.it
- SITO : www.studiomarcoronda.it

